

Manuel d'installation et d'utilisation

Sécheur réfrigérant à air comprimé DRYPOINT® RA III

>	1080	>	1080 WC
>	1300	>	1300 WC
>	1490	>	1490 WC
>	1900	>	1900 WC
>	2400	>	2400 WC
>	3000	>	3000 WC



Table des matières

1.		Notes		6
1	1	Conta	ct	6
1	2	Inform	nations sur le manuel d'installation et d'utilisation	7
1	. .3	Autre	s documents applicables	7
2.			é	
	2.1		ation	
		2.1.1	Usage prévu	
		2.1.2	Utilisation incorrecte raisonnablement prévisible	
2	2.2	Respo	nsabilité de la société exploitante	
2	2.3		e cible et personnel	
2	2.4	Explic	ation des symboles	12
2	2.5	Consi	gnes de sécurité et avertissements	13
		2.5.1	Consignes de sécurité générales	13
		2.5.2	Fonctionnement en toute sécurité	13
		2.5.3	Systèmes sous pression	14
		2.5.4	Tension électrique	14
		2.5.5	Transport et stockage	15
		2.5.6	Installation	15
		2.5.7	Entretien	16
		2.5.8	Manipulation des substances dangereuses	17
		2.5.9	Pièces de rechange, accessoires ou matériaux	17
2	2.6	Averti	ssements	18
3.		Informa	ations sur le produit	19
3	3.1	Vue d'	ensemble du produit	19
		3.1.1	DRYPOINT® RA III 1080, 1300	19
		3.1.2	DRYPOINT® RA III 1080, 1300 refroidi par eau	20
		3.1.3	DRYPOINT® RA III 1490, 1900	21
		3.1.4	DRYPOINT® RA III 1490, 1900 refroidi par eau	22
		3.1.5	DRYPOINT® RA III 2400, 3000	23
		3.1.6	DRYPOINT® RA III 2400, 3000 refroidi par eau	24
3	3.2	Descri	iption du fonctionnement	
		3.2.1	Diagramme de flux, modèles refroidis par air	
		3.2.2	Diagramme de flux, modèles refroidis par eau	
		3.2.3	Flux d'air comprimé	
		3.2.4	Cycle frigorifique	26

3.3	3 Plaqı	ıe signalétique	27		
	3.3.1	Plaque signalétique DRYPOINT® RA III	27		
3.4	4 Cont	enu de la livraison	28		
4.	Caract	éristiques techniques	29		
4.	1 Parar	nètres de fonctionnement	29		
	4.1.1	DRYPOINT® RA III 1080 1300	30		
	4.1.2	DRYPOINT® RA III 1490 1900	31		
	4.1.3	DRYPOINT® RA III 2400 3000			
	4.1.4	DRYPOINT® RA III 1080 1300 @60Hz			
	4.1.5	DRYPOINT® RA III 1490 3000 @60Hz	34		
4.2	2 Facte	eurs de correction	35		
4.3	3 Parai	nètres de l'eau de refroidissement, modèles refroidis par eau	36		
4.4	4 Parai	nètres de stockage	37		
4.	5 Maté	riaux	38		
4.0	6 Dime	ensions	39		
	4.6.1	DRYPOINT® RA III 1080 1300	39		
	4.6.2	DRYPOINT® RA III 1490 3000	40		
	4.6.3	DRYPOINT® RA III 1490 3000 refroidi par eau	41		
4.7	7 Racco	ords	42		
	4.7.1	DRYPOINT® RA III 1080 1300			
	4.7.2	DRYPOINT® RA III 1490 3000	43		
4.8	8 Cond	itions d'assemblage			
	4.8.1	Distance minimale par rapport aux structures adjacentes	45		
5.	Transp	ort et stockage	46		
5.3	1 Aver	tissements	46		
5.2	2 Trans	sport	47		
5.3	3 Stock	(age	48		
6.	Assem	blage	49		
6.3		tissements			
6.2		Assemblage50			
7.					
		ation électrique			
7.	T Avel.	tissements			

7.2	. Racco	ords	53
	7.2.1	Alimentation externe	54
	7.2.2	Sortie numérique AVERTISSEMENT / ALARME	54
	7.2.3	Sortie numérique VEILLE – MARCHE	55
	7.2.4	Sortie analogique TEMPÉRATURE POINT DE ROSÉE	56
	7.2.5	Entrée numérique MARCHE-ARRÊT à distance	56
	7.2.6	Entrée numérique RÉINITIALISATION à distance	57
	7.2.7	Clé USB pour le stockage des données	58
	7.2.8	Gestion à distance, signal de données Modbus RTU	58
8.	Mise e	n service	59
8.1	Avert	issements	59
8.2	Mise	en service initiale	60
9.	Fonction	onnement	62
9.1	Avert	issements	62
9.2	2 Conti	ôles quotidiens du fonctionnement	62
9.3		'ensemble de l'interface utilisateur après la mise sous tension	
9.4		ation de l'interface utilisateur	
	9.4.1	État de fonctionnement normal	
	9.4.2	Arrêt et démarrage	
	9.4.3	Test du purgeur de condensat	
	9.4.4	Valeurs réelles du processus, enregistreur de données, enregistrement des c 67	
	9.4.5	État d'AVERTISSEMENT	71
	9.4.6	État d'ALARME	73
	9.4.7	Historique des ALARMES	75
	9.4.8	Mode distant	77
	9.4.9	Heures de fonctionnement et minuterie d'entretien	78
	9.4.10 hebdor	Réglages du système et démarrage/arrêt automatique de la minuterie nadaire	79
	9.4.11	Liste des pièces de rechange de l'appareil	
	9.4.12	Paramètres de l'utilisateur	
	9.4.13	Fonction Modbus	
10.	Entreti	en	88
10.		tissements	
10.		etien	
	10.2.1	Réinitialisation de la minuterie d'entretien	
11.	Réglag	es	92
11.		tissements	

11.	2 Régl	age	93
	11.2.1	Réglage de la vanne de by-pass gaz chaud	94
	11.2.2 eau	Réglage de la vanne de régulation de l'eau de refroidissement , modèles 96	refroidis par
12.	Pièces	de rechange	98
12.	1 Info	rmations de commande	98
12.	2 Pièc	es de rechange	99
13.	Mise h	ors service	100
13.	1 Avei	rtissements	100
13.	2 Mise	e hors service	101
14.	Démon	tage	102
14.	1 Avei	rtissements	102
14.	2 Dém	ontage	104
15.	Élimina	ation	105
15.	1 Avei	rtissements	105
15.	2 Élim	ination des matériaux et des composants	106
16.	Recher	che des avaries	108
16.	1 Avei	rtissements et alarmes	109
	16.1.1	Effacement d'un AVERTISSEMENT	109
	16.1.2	Effacement d'une ALARME	112
16.	2 Dysf	onctionnements spécifiques	117
17	Notes		122

1. Notes

Cette documentation contient les étapes nécessaires à l'utilisation du produit et des accessoires.

1.1 Contact

Fabricant	Service à la clientèle et outils
BEKO TECHNOLOGIES GmbH	BEKO TECHNOLOGIES GmbH
Im Taubental 7 41468 Neuss	Im Taubental 7 41468 Neuss
Tél. + 49 2131 988 - 1000	Tél. + 49 2131 988 - 1000
info@beko-technologies.com	service-eu@beko-technologies.com
www.beko-technologies.com	www.beko-technologies.com

INFORMATIONS	Représentant du fabricant spécifique au pays
	Contacter le représentant du fabricant spécifique au pays en utilisant l'adresse indiquée dans la section adresse de la couverture arrière ou le formulaire de contact sur le site web du fabricant.

1.2 Informations sur le manuel d'installation et d'utilisation

INFORMATIONS	Protection des droits d'auteur
f	Le contenu du manuel d'installation et d'utilisation sous forme de texte, de figures, d'illustrations, de photographies, de dessins techniques, de schémas et d'autres
	représentations est protégé par les droits d'auteur du fabricant. La distribution et la duplication de ce document, l'exploitation et la divulgation de son contenu sont
	interdites, sauf autorisation expresse.

Date de publication	Révision	Version	Raison de la modification	Champ d'application de la modification
8.1.24	00	00	Nouveau produit	Nouveau document

Le manuel d'installation et d'utilisation a été rédigé à l'origine en anglais.

Le manuel d'installation et d'utilisation, ci-après dénommé le manuel, doit être conservé à proximité du produit et dans un état lisible.

Le manuel doit être remis avec le produit en cas de vente ou de transfert.

REMARQUE	Suivre les instructions données dans le manuel
	Ce manuel contient les informations de base nécessaires à un fonctionnement sûr du produit et doit être lu avant toute intervention. Dans le cas contraire, des risques personnels et matériels ainsi que des dysfonctionnements et des pannes de l'appareil sont possibles.

1.3 Autres documents applicables

- Fiche de données de sécurité du fluide réfrigérant
- Manuel d'installation et d'utilisation BEKOMAT®
- Schémas de câblage
- Description de la configuration Modbus

2. Sécurité

2.1 Utilisation

2.1.1 Usage prévu

Le **DRYPOINT® RA III**, ci-après produit / appareil, est un sécheur réfrigérant à air comprimé utilisé pour séparer l'humidité de l'air comprimé, lorsque l'air comprimé ne traite pas de denrées alimentaires et n'est pas utilisé à des fins respiratoires.

Ce produit est destiné uniquement à la séparation de l'humidité dans l'air comprimé. L'utilisation de ce produit d'une manière non spécifiée dans ce manuel est considérée comme non intentionnelle et peut présenter des risques pour la sécurité humaine et la santé environnementale.

Les points suivants doivent être pris en compte pour l'usage prévu :

- Lire et respecter le manuel.
- Utiliser le produit et les accessoires en respectant les paramètres de fonctionnement indiqués dans les caractéristiques techniques et les conditions de livraison convenues.
- Utiliser le produit et les accessoires avec des fluides exempts de composants caustiques, agressifs, corrosifs, toxiques, inflammables, oxydants ou inorganiques. En cas de doute, une analyse doit être effectuée.
- Utiliser le produit et les accessoires dans des zones exemptes de produits chimiques et de gaz toxiques et corrosifs.
- Utiliser le produit et les accessoires dans un système de tuyauterie conçu pour les caractéristiques techniques, avec des raccords, des diamètres de tuyaux et des dégagements d'assemblage appropriés.
- Utiliser le produit et les accessoires en dehors des atmosphères potentiellement explosives.
- Utiliser le produit et les accessoires à l'écart du rayonnement solaire direct, des sources de chaleur et des zones sujettes au gel.
- Combiner le produit et les accessoires avec les produits et composants nommés et recommandés par BEKO TECHNOLOGIES dans le manuel.
- Respecter les calendriers d'entretien prescrits.

Avant d'utiliser le produit et les accessoires, l'entreprise exploitante doit s'assurer que toutes les conditions et tous les préalables à l'usage prévu sont remplis.

Le produit et les accessoires ont été conçus exclusivement pour une utilisation stationnaire dans une zone commerciale ou industrielle. Les travaux de montage, d'installation, d'exploitation, d'entretien, de démontage et d'élimination décrits ne peuvent être effectués que par un personnel technique qualifié.

2.1.2 Utilisation incorrecte raisonnablement prévisible

On parle d'utilisation incorrecte raisonnablement prévisible lorsque le produit ou les accessoires sont utilisés d'une manière autre que celle décrite dans la section « 2.1.1 Usage prévu » à la page 8. L'utilisation incorrecte raisonnablement prévisible comprend l'utilisation du produit ou des accessoires d'une manière non prévue par le fabricant ou le fournisseur, mais qui peut résulter du comportement de l'utilisateur.

L'utilisation incorrecte raisonnablement prévisible comprend :

- L'utilisation de l'air traité pour les denrées alimentaires ou la respiration.
- Effectuer des modifications, telles que des travaux liés à la construction et à la technologie des procédés.
- Suspendre, ne pas respecter ou ne pas appliquer les équipements de sécurité existants ou recommandés.

Cette liste n'est pas exhaustive car elle ne peut inclure toutes les utilisations incorrectes possibles. Si la société exploitante a connaissance d'une utilisation incorrecte du produit ou d'accessoires qui ne figurent pas dans cette liste, le fabricant doit en être informé immédiatement.

2.2 Responsabilité de la société exploitante

Pour éviter les accidents, les incidents et les effets néfastes sur l'environnement, la société exploitante responsable doit veiller à ce qui suit :

- Avant toute intervention, vérifier que le manuel disponible correspond bien au produit.
- Le produit et les accessoires sont utilisés, entretenus et réparés conformément à l'usage prévu.
- Le produit et les accessoires sont utilisés avec les équipements de sécurité recommandés et pleinement opérationnels.
- Les travaux d'assemblage, d'installation et d'entretien doivent être effectués par du personnel technique qualifié.
- Le personnel doit disposer des équipements de protection individuelle nécessaires et les utiliser.
- Mesures techniques de sécurité appropriées pour respecter les paramètres de fonctionnement autorisés.
- Maintenir les symboles de sécurité et la plaque signalétique du produit et des accessoires dans un état lisible. Remplacer immédiatement les marquages endommagés ou illisibles.

2.3 Groupe cible et personnel

Ce manuel s'adresse au personnel mentionné ci-dessous qui intervient sur le produit ou les accessoires.

INFORMATIONS	Exigences relatives au personnel
i	Le personnel ne peut effectuer aucune opération sur le produit ou les accessoires s'il est sous l'influence de drogues, de médicaments, d'alcool ou d'autres substances susceptibles d'altérer sa conscience.

Personnel d'exploitation

Le personnel d'exploitation est celui qui peut utiliser le produit et les accessoires en toute sécurité sur la base des connaissances du manuel du produit et des accessoires. Le personnel d'exploitation peut reconnaître de manière autonome les éventuels dysfonctionnements et situations dangereuses et prendre les mesures qui s'imposent.

Personnel technique qualifié - transport et stockage

Le personnel technique qualifié spécialisé dans le transport et le stockage possède la formation, l'expérience professionnelle, les qualifications et les compétences nécessaires pour effectuer en toute sécurité les opérations de transport et de stockage des produits. Il est capable de donner des instructions, de détecter de manière autonome les éventuelles situations dangereuses et de mettre en œuvre des mesures pour éviter le danger.

Ses compétences comprennent l'expérience des palans, des chariots élévateurs et des équipements de levage, ainsi que la connaissance des lois, normes et directives locales relatives au transport et au stockage.

Personnel technique qualifié - équipements et systèmes sous pression

Le personnel technique qualifié spécialisé dans les équipements et systèmes sous pression possède la formation, l'expérience professionnelle, les qualifications et les compétences nécessaires pour effectuer en toute sécurité des interventions sur les fluides et les systèmes sous pression. Il est capable de donner des instructions, de détecter de manière autonome les éventuelles situations dangereuses et de mettre en œuvre des mesures pour éviter le danger.

Ses compétences comprennent l'expérience de l'utilisation des équipements de mesure et de contrôle, et la connaissance des lois, normes et directives locales relatives aux systèmes sous pression.

Personnel technique qualifié - génie frigorifique

Le personnel technique qualifié spécialisé dans le génie frigorifique possède la formation, l'expérience professionnelle, les qualifications et les compétences nécessaires pour effectuer en toute sécurité des interventions sur le fluide réfrigérant. Il est capable de donner des instructions, de détecter de manière autonome les éventuelles situations dangereuses et de mettre en œuvre des mesures pour éviter le danger.

Ses compétences comprennent l'expérience de la manipulation des fluides réfrigérants, des circuits frigorifiques, de la technologie de mesure et de contrôle, ainsi que la connaissance des lois, normes et directives locales relatives à la technologie des fluides réfrigérants.

Personnel technique qualifié - génie électrique

Le personnel technique qualifié, spécialisé dans le génie électrique, possède la formation, l'expérience professionnelle, les qualifications et les compétences nécessaires pour effectuer en toute sécurité des actions liées à l'électricité. Il est capable de donner des instructions, de détecter de manière autonome les éventuelles situations dangereuses et de mettre en œuvre des mesures pour éviter le danger.

Ses compétences comprennent l'expérience de l'utilisation des systèmes électriques, de la technologie de mesure et de contrôle, ainsi que la connaissance des lois, normes et lignes directrices locales en matière de technologie électrique.

Personnel technique qualifié - service à la clientèle

Le personnel technique qualifié spécialisé dans le service à la clientèle possède les compétences et les qualifications mentionnées ci-dessus. Le personnel technique qualifié spécialisé dans le service à la clientèle doit être autorisé à travailler sur le produit et disposer d'une preuve documentée de sa formation.

2.4 Explication des symboles

Les symboles utilisés ci-dessous indiquent des informations importantes et relatives à la sécurité qui doivent être respectées lors de la manipulation du produit et qui garantissent un fonctionnement sûr et optimal.

Symbole	Description / explication
	Symbole d'avertissement général (danger, avertissement, prudence)
	Danger : système sous pression
4	Danger : tension électrique
	Avertissement : surfaces chaudes
	Suivre le manuel d'installation et d'utilisation
	Signe général d'obligation
	Porter des chaussures de sécurité
	Utiliser une protection respiratoire de classe FFP 3 (demi-masque filtrant les particules)
	Utiliser une protection respiratoire autonome
	Utiliser des gants de protection (résistants aux coupures, aux liquides et aux produits chimiques)
	Porter des lunettes de protection avec écrans latéraux
i	Informations générales

2.5 Consignes de sécurité et avertissements

Cette section donne un aperçu des aspects de sécurité importants pour la protection des personnes, le fonctionnement sûr et sans problème du produit et des accessoires.

Les sections suivantes énumèrent les dangers que présentent ce produit et ses accessoires, même s'ils sont utilisés correctement. Pour minimiser les risques de blessures et de dommages matériels et éviter les situations dangereuses, suivez les consignes de sécurité et les avertissements figurant dans les autres sections de ce manuel.

Les avertissements de base et les qualifications nécessaires du personnel technique qualifié sont énumérés au début de la section « Avertissements ».

Les avertissements relatifs à des actions spécifiques sont imprimés directement avant les procédures ou les séquences d'actions potentiellement dangereuses.

2.5.1 Consignes de sécurité générales

- Avant de commencer les travaux, consulter la documentation technique du système et suivez les instructions d'utilisation.
- Effectuer une évaluation des risques avant de commencer le travail sur le site (évaluation des risques de dernière minute).
- Utiliser des équipements de protection individuelle (EPI) adaptés au travail.
- Établir une zone de sécurité autour de la zone de travail pendant les travaux d'installation, d'entretien et de réparation.
- Utiliser la procédure de verrouillage et d'étiquetage (LOTO) propre à l'usine pour arrêter et isoler en toute sécurité les sources d'énergie dangereuses.

2.5.2 Fonctionnement en toute sécurité

Les actions suivantes peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles :

- Mise en service et utilisation du produit et des accessoires en dehors des valeurs limites et des paramètres de fonctionnement autorisés.
- Interférences et modifications non autorisées du produit et des accessoires.

Pour garantir un fonctionnement sûr du produit et des accessoires, respecter les instructions suivantes :

- Respecter les limites et les paramètres de fonctionnement spécifiés dans la plaque signalétique et le manuel.
- Vérifier si les paramètres de fonctionnement autorisés ont été modifiés ou restreints par des
- Respecter les conditions de montage et les conditions ambiantes.
- Respecter les intervalles d'entretien.

2.5.3 Systèmes sous pression

Les situations suivantes peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles :

- Contact avec des fluides qui s'échappent rapidement ou soudainement.
- Éclatement de pièces du système.
- Mouvements de fouet des tuyaux et des conduites sous pression pendant la séparation.

Pour manipuler les systèmes sous pression en toute sécurité, respecter les instructions suivantes :

- Observer les règles de sécurité suivantes pendant le travail :
 - 1. Arrêter le système ou la partie du système.
 - 2. Sécuriser le système ou la partie du système pour éviter toute remise en marche.
 - 3. Réduire la pression dans le système ou les sections du système à la pression ambiante.
 - 4. Par exemple, relâcher lentement la pression de manière contrôlée à l'aide de soupapes de sûreté.
 - 5. Empêcher la remise sous pression.
- Contrôler les systèmes sous pression pour s'assurer qu'ils sont sûrs, qu'ils ne sont pas contaminés et qu'ils ne sont pas endommagés.
- Avant la mise sous pression, vérifier l'étanchéité de tous les raccords du système et les resserrer si nécessaire.
- Mettre les systèmes sous pression lentement.
- Éviter les coups de bélier et les pressions différentielles élevées.
- Compenser les éventuelles vibrations du réseau de canalisations en utilisant des amortisseurs de vibrations.

2.5.4 Tension électrique

Le contact avec des composants sous tension peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Pour manipuler en toute sécurité des composants sous tension, respecter les instructions suivantes :

- Ne raccorder le produit et les accessoires à la tension d'alimentation que s'ils ne sont pas endommagés.
- Respecter les réglementations et exigences locales applicables lors de l'installation.
- Prévoir un disjoncteur dans l'alimentation électrique à portée de main du produit. Le disjoncteur coupe les conducteurs porteurs de courant.
- Raccorder le conducteur de protection (mise à la terre) conformément à la réglementation.
- Utiliser le produit et les accessoires avec le couvercle complet et fermé et le boîtier électronique fermé.
- Avant de commencer à travailler sur le produit :
 - 1. Débrancher.
 - → Débrancher le produit de tous les pôles et de tous les côtés.
 - 2. S'assurer qu'il ne peut pas être remis en marche.
 - 3. Vérifier l'absence de tension sur tous les pôles.
 - → Avec un appareil de mesure approprié et autorisé (par exemple, un testeur de tension).
 - 4. Mise à la terre et court-circuit.

2.5.5 Transport et stockage

Un transport ou un stockage incorrect peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

Pour un transport et un stockage sûrs du produit et des accessoires, respecter les instructions suivantes :

- Manipuler l'emballage, le produit et les accessoires avec précaution.
- Transporter et manipuler le produit et les accessoires emballés conformément aux indications figurant sur l'emballage (tenir compte des points de fixation de l'appareil de levage, du centre de gravité et de l'alignement, par exemple : maintenir à la verticale, ne pas jeter, etc.).
- Utiliser des moyens de transport et de levage en bon état de fonctionnement.
- Respecter les paramètres de stockage autorisés.
- Stocker le produit et les accessoires en dehors des zones exposées à la lumière directe du soleil et aux sources de chaleur.

2.5.6 Installation

Un montage ou une installation électrique incorrects du produit et de ses accessoires peuvent entraîner des blessures corporelles et des dommages matériels, et nuire au fonctionnement.

Pour un assemblage et une installation électrique sûrs, respecter les instructions suivantes :

- Assembler le produit, les pièces, les accessoires et les matériaux de manière à ce qu'ils ne subissent aucune contrainte mécanique.
- Vérifier que les raccords à fiches sont bien ajustés.
- Éviter les risques de trébuchement en acheminant correctement les câbles et les tuyaux.
- Éviter toute contrainte mécanique sur les câbles.
- Fixer les tuyaux de manière à ce qu'ils ne pendent pas.
- Installer les entrées/sorties d'air et les conduites d'évacuation comme des tuyaux fixes.

2.5.7 Entretien

Une mauvaise exécution des travaux d'entretien et de réparation peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Pour assurer la sécurité de l'entretien et des réparations, respecter les instructions suivantes :

- Avant de commencer le travail, dépressuriser le produit et les accessoires et les protéger contre une pressurisation involontaire.
- Avant de commencer le travail, débrancher le produit et les accessoires et les protéger contre toute remise en marche involontaire.
- Le produit contient du fluide réfrigérant à effet de serre fluoré. Respecter les exigences indiquées sur la fiche de données de sécurité du fluide réfrigérant lors des opérations d'entretien, de réparation et de vidange du circuit frigorifique.
- Utiliser des matériaux approuvés pour l'application concernée.
- Utiliser des outils appropriés et en bon état de fonctionnement.
- Utiliser des tuyaux et des flexibles nettoyés, exempts de saleté et de corrosion.
- Ne jamais utiliser de produits de nettoyage abrasifs ou agressifs ni de solvants susceptibles d'endommager le revêtement extérieur (par exemple, les marquages, la plaque signalétique, la protection contre la corrosion, etc.).
- Ne jamais nettoyer le produit avec des outils durs ou pointus.
- Utiliser les matériaux et supports spécifiés pour le nettoyage.
- Respecter les réglementations légales, locales et internes en matière d'hygiène.
- Veiller à l'ordre et à la propreté lors des travaux d'entretien et de réparation. Empêcher toute contamination de pénétrer dans le produit et les accessoires ouverts. Conserver les composants et les accessoires démontés directement dans un endroit sûr.
- Une fois les travaux d'entretien et de réparation terminés, retirer de la zone de travail les outils, les produits de nettoyage et les pièces qui ne sont plus nécessaires.
- Éliminer le produit et les accessoires une fois nettoyés et débarrassés de tout résidu.
- Éliminer les composants, les pièces, les matériaux d'exploitation et auxiliaires et les produits de nettoyage de manière professionnelle et conformément aux normes et réglementations locales en vigueur.
- Éliminer les composants électriques et électroniques par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée ou les renvoyer au fabricant.
- Éliminer le fluide réfrigérant conformément aux réglementations nationales et locales en vigueur et aux exigences spécifiées sur la fiche de données de sécurité du fluide réfrigérant.

2.5.8 Manipulation des substances dangereuses

Le contact avec des condensats contenant des substances dangereuses pour la santé et l'environnement peut constituer un danger pour la santé, en provoquant des irritations ou des lésions des yeux, de la peau et des muqueuses. Il faut empêcher les condensats pollués de pénétrer dans les égouts, les eaux ou le sol.

Pour manipuler en toute sécurité les condensats pollués, respecter les instructions suivantes :

- Utiliser un équipement de protection approprié lors de la manipulation des condensats.
- Ramasser et éliminer tout condensat qui fuit ou se répand, conformément aux lois et exigences régionales en vigueur.

Le produit contient du fluide réfrigérant à effet de serre fluoré. Une mauvaise manipulation du fluide réfrigérant peut être nocive pour la santé et causer des dommages à l'environnement.

Pour manipuler le fluide réfrigérant en toute sécurité, respecter les instructions suivantes :

- Utiliser un équipement de protection approprié lors de la manipulation du fluide réfrigérant. Il est recommandé d'utiliser un appareil respiratoire autonome lorsque l'on peut s'attendre à une exposition inconnue, par exemple lors des travaux d'entretien, de réparation et de démontage du circuit frigorifique.
- Ramasser et éliminer le fluide réfrigérant conformément aux réglementations nationales et locales en vigueur. Il convient d'éviter de rejeter de grandes quantités de réfrigérant dans l'atmosphère.

2.5.9 Pièces de rechange, accessoires ou matériaux

L'utilisation de pièces de rechange, d'accessoires, de matériaux, de matériel auxiliaire et de matériel d'exploitation incorrects peut entraîner la mort ou des blessures graves. Un dysfonctionnement, une défaillance de l'appareil ou des dommages matériels peuvent survenir.

- Utiliser des pièces d'origine non endommagées, ainsi que les matériels auxiliaires et d'exploitation spécifiés par le fabricant pour achever le travail.
- Utiliser des matériaux approuvés pour l'application concernée et des outils fonctionnant correctement.
- Utiliser des tuyaux nettoyés, exempts de saleté et de corrosion.
- Utiliser des composants électriques et des matériaux conformes aux spécifications et réglementations locales applicables (normes, directives, etc.) en matière de sécurité électrique.

2.6 Avertissements

Les avertissements mettent en garde contre les dangers liés à la manipulation du produit et des accessoires. Pour éviter les accidents, les blessures, les dommages matériels et les dégradations pendant le fonctionnement, il est essentiel de respecter les avertissements.

Mise en place de la structure :

MOT DE SIGNALEMENT	Type et source du danger
	Conséquences possibles si le danger est ignoré Mesures de prévention du danger
Symbole	

Mots de signalement :

DANGER

Risque imminent

Conséquences du non-respect : Décès ou lésions corporelles graves

AVERTISSEMENT

Risque imminent

Conséquences du non-respect : Décès ou lésions corporelles graves possibles

ATTENTION

Risque potentiel

Conséquences du non-respect : Des blessures corporelles ou des dommages matériels sont possibles

REMARQUE

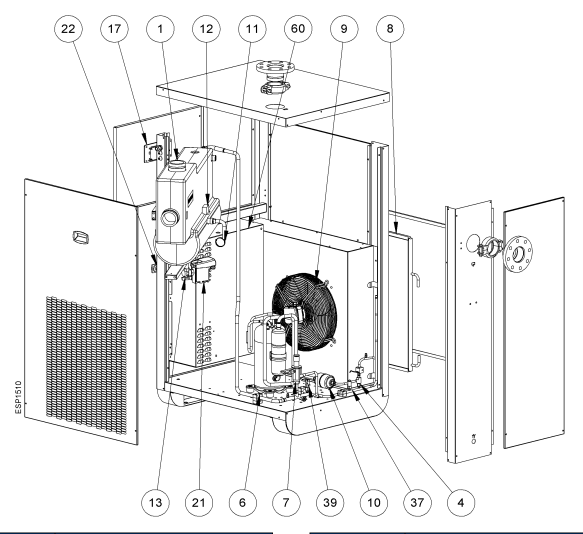
Remarques supplémentaires

Conséquences du non-respect : Des dommages matériels, des dysfonctionnements et des pannes d'appareils sont possibles. Pas de danger pour les personnes ni pour le fonctionnement en toute sécurité

3. Informations sur le produit

3.1 Vue d'ensemble du produit

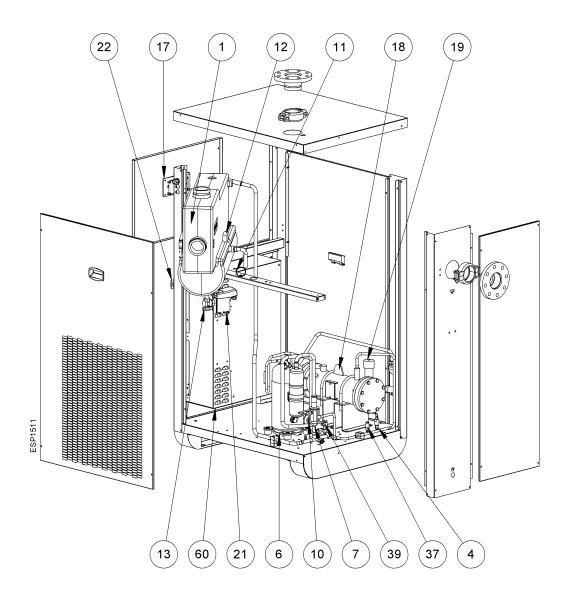
3.1.1 DRYPOINT® RA III 1080, 1300



Nº pos.	Description / explication
[1]	Échangeur de chaleur
[4]	Pressostat réfrigérant haute pression HPS
[6]	Compresseur réfrigérant
[7]	Vanne de by-pass gaz chaud
[8]	Condenseur
[9]	Ventilateur de refroidissement
[10]	Filtre pour fluide réfrigérant
[11]	Tube capillaire

Nº pos.	Description / explication
[12]	Sonde de température BT1
[13]	Vanne de service du purgeur de condensat
[17]	Interface utilisateur
[21]	Purgeur de condensat
[22]	Interrupteur MARCHE-ARRÊT
[37]	Transducteur de pression BHP
[39]	Transducteur de pression BLP
[60]	Boîtier électrique

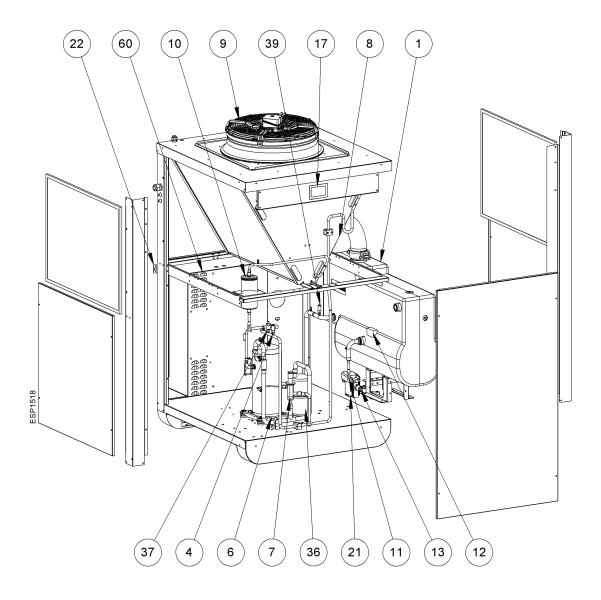
3.1.2 DRYPOINT® RA III 1080, 1300 refroidi par eau



Nº pos.	Description / explication
[1]	Échangeur de chaleur
[4]	Pressostat réfrigérant haute pression HPS
[6]	Compresseur réfrigérant
[7]	Vanne de by-pass gaz chaud
[10]	Filtre pour fluide réfrigérant
[11]	Tube capillaire
[12]	Sonde de température BT1
[13]	Vanne de service du purgeur de condensat

Nº pos.	Description / explication
[17]	Interface utilisateur
[18]	Condenseur d'eau
[19]	Vanne de régulation d'eau
[21]	Purgeur de condensat
[22]	Interrupteur MARCHE-ARRÊT
[37]	Transducteur de pression BHP
[39]	Transducteur de pression BLP
[60]	Boîtier électrique

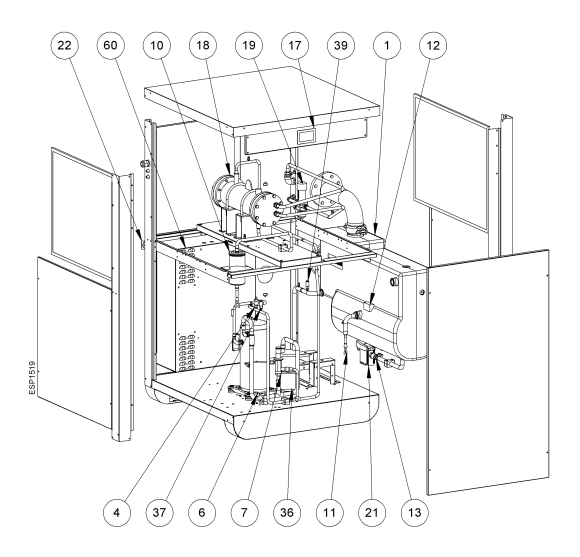
3.1.3 DRYPOINT® RA III 1490, 1900



Nº pos.	Description / explication
[1]	Échangeur de chaleur
[4]	Pressostat réfrigérant haute pression HPS
[6]	Compresseur réfrigérant
[7]	Vanne de by-pass gaz chaud
[8]	Condenseur
[9]	Ventilateur de refroidissement
[10]	Filtre pour fluide réfrigérant
[11]	Tube capillaire
[12]	Sonde de température BT1

Nº pos.	Description / explication
[13]	Vanne de service du purgeur de condensat
[17]	Interface utilisateur
[21]	Purgeur de condensat
[22]	Interrupteur MARCHE-ARRÊT
[36]	Séparateur de liquide
[37]	Transducteur de pression BHP
[39]	Transducteur de pression BLP
[60]	Boîtier électrique

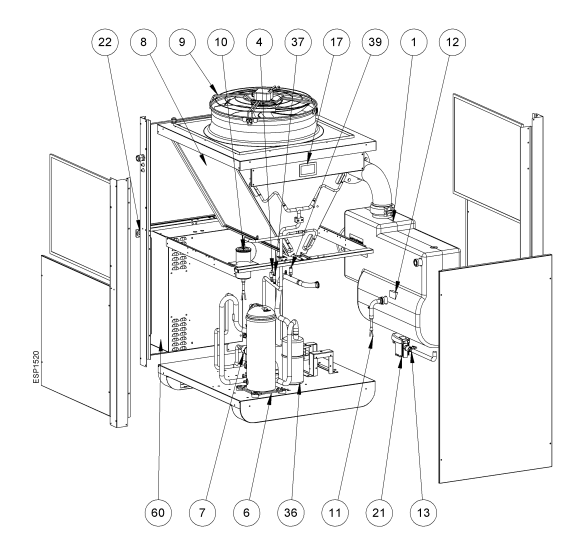
3.1.4 DRYPOINT® RA III 1490, 1900 refroidi par eau



Nº pos.	Description / explication
[1]	Échangeur de chaleur
[4]	Pressostat réfrigérant haute pression HPS
[6]	Compresseur réfrigérant
[7]	Vanne de by-pass gaz chaud
[10]	Filtre pour fluide réfrigérant
[11]	Tube capillaire
[12]	Sonde de température BT1
[13]	Vanne de service du purgeur de condensat
[17]	Interface utilisateur

Nº pos.	Description / explication
[18]	Condenseur d'eau
[19]	Vanne de régulation d'eau
[21]	Purgeur de condensat
[22]	Interrupteur MARCHE-ARRÊT
[36]	Séparateur de liquide
[37]	Transducteur de pression BHP
[39]	Transducteur de pression BLP
[60]	Boîtier électrique

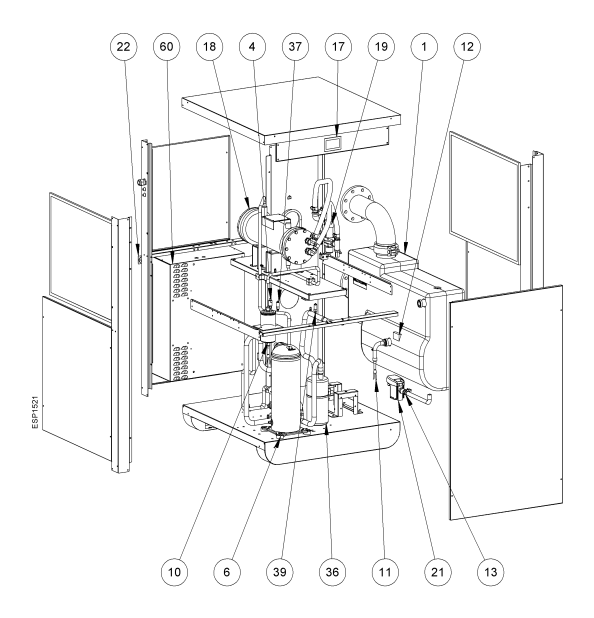
3.1.5 DRYPOINT® RA III 2400, 3000



Nº pos.	Description / explication
[1]	Échangeur de chaleur
[4]	Pressostat réfrigérant haute pression HPS
[6]	Compresseur réfrigérant
[7]	Vanne de by-pass gaz chaud
[8]	Condenseur
[9]	Ventilateur de refroidissement
[10]	Filtre pour fluide réfrigérant
[11]	Tube capillaire
[12]	Sonde de température BT1

Nº pos.	Description / explication
[13]	Vanne de service du purgeur de condensat
[17]	Interface utilisateur
[21]	Purgeur de condensat
[22]	Interrupteur MARCHE-ARRÊT
[36]	Séparateur de liquide
[37]	Transducteur de pression BHP
[39]	Transducteur de pression BLP
[60]	Boîtier électrique

3.1.6 DRYPOINT® RA III 2400, 3000 refroidi par eau

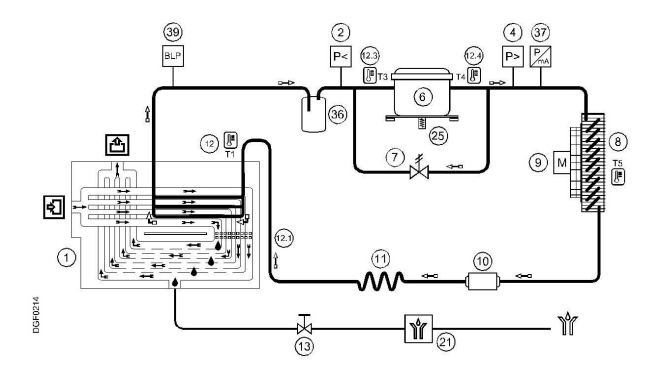


Nº pos.	Description / explication
[1]	Échangeur de chaleur
[4]	Pressostat réfrigérant haute pression HPS
[6]	Compresseur réfrigérant
[7]	Vanne de by-pass gaz chaud
[10]	Filtre pour fluide réfrigérant
[11]	Tube capillaire
[12]	Sonde de température BT1
[13]	Vanne de service du purgeur de condensat
[17]	Interface utilisateur

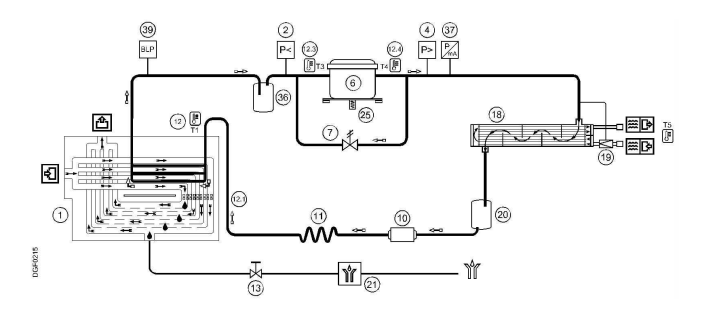
Nº pos.	Description / explication	
[18]	Condenseur d'eau	
[19]	Vanne de régulation d'eau	
[21]	Purgeur de condensat	
[22]	Interrupteur MARCHE-ARRÊT	
[36]	Séparateur de liquide	
[37]	Transducteur de pression BHP	
[39]	Transducteur de pression BLP	
[60]	Boîtier électrique	

3.2 Description du fonctionnement

3.2.1 Diagramme de flux, modèles refroidis par air



3.2.2 Diagramme de flux, modèles refroidis par eau



3.2.3 Flux d'air comprimé

L'air chaud et humide pénètre dans l'échangeur de chaleur [1], se refroidit et atteint une température d'environ 2 °C. À cette température, l'humidité présente dans l'air passe à l'état liquide, précipite au fond de l'échangeur [1] et est expulsée par le purgeur de condensat automatique [21]. L'air froid et sec est ensuite canalisé et réchauffé à nouveau jusqu'à ce qu'il atteigne, à la sortie de l'échangeur, une température inférieure d'environ 8 °C à celle de l'air entrant.

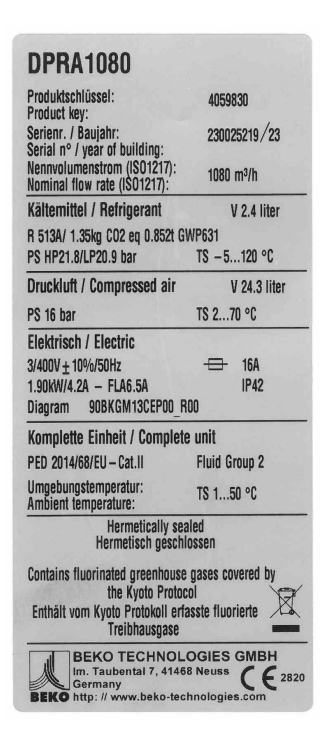
3.2.4 Cycle frigorifique

Le compresseur réfrigérant [6] comprime le fluide réfrigérant et le transporte à haute pression vers le condenseur [8] à l'intérieur duquel le gaz se refroidit et devient liquide à haute pression. Le réfrigérant liquide passe par le filtre pour fluide réfrigérant [10] et le tube capillaire [11] où, en raison de la chute de pression, il atteint la température prédéfinie. Le réfrigérant liquide à basse pression pénètre dans l'échangeur de chaleur [1] et la chaleur présente dans l'environnement est transférée au réfrigérant liquide, ce qui provoque son évaporation. Le fluide réfrigérant à basse pression et à basse température retourne ensuite au compresseur réfrigérant [6] où il est à nouveau comprimé et le cycle se répète.

En cas de faible charge thermique (air comprimé à un débit inférieur au débit nominal du sécheur), l'excès de réfrigérant est automatiquement détourné du côté refoulement par le compresseur réfrigérant [6] vers le côté aspiration via la vanne de dérivation - passage de gaz chauds [7].

3.3 Plaque signalétique

3.3.1 Plaque signalétique DRYPOINT® RA III



3.4 Contenu de la livraison

Illustration	Description / explication
Via Listonia de la constanta d	DRYPOINT® RA III
Original installation and operation manual Compressed air refrigeration dryer DRYPOINT® RA III > 1889 AC > 1889 WC > 1390 AC > 1300 WC > 1499 AC > 1490 WC > 1590 AC > 1500 WC > 1590 AC > 1500 WC > 1500 AC > 1500 WC > 1500 AC > 1500 WC > 1500 AC > 1500 WC	Manuel d'installation et d'utilisation

4. Caractéristiques techniques

4.1 Paramètres de fonctionnement

INFORMATIONS	Conditions nominales
i	La condition nominale se réfère à une température ambiante de +25 °C (+77,0 °F) avec une entrée d'air à 7 bar(g) (101,5 psi(g)) et +35 °C (+95,0 °F).

INFORMATIONS	Quantité de réfrigérant
i	La quantité de réfrigérant indiquée ci-dessous est la valeur nominale. La plaque signalétique indique la quantité de réfrigérant utilisée dans chaque appareil.

Paramètres de fonctionnement					
Paramètre	Unité	Valeur			
Point de rosée sous pression aux conditions nominales		+3 (+37,4)			
Température ambiante nominale		+25 (+77,0)			
Température ambiante min max.	°C (°F)	+1 +50 (+33,8 +122,0)			
Température d'air nominale en entrée		+35 (+95,0)			
Température d'air max. en entrée		+70 (+158,0)			
Pression d'air nominale en entrée	bar(g)	7 (101,5)			
Pression d'air max. en entrée	(psi(g))	16 (232,1)			
Eluido réfrigérant	Туре	R513A			
Fluide réfrigérant	GWP	631			
Niveau de bruit max. à 1 m	dbA	<75			

4.1.1 DRYPOINT® RA III 1080 ... 1300



			DRYPOIN1	® RA III	RA III	
Paramètre	Unité	1080	1080 WC	1300	1300 WC	
Débit d'air aux conditions	m³/h	10	80	1260)	
nominales	l/min	18 (000	21 00	0	
	scfm	63	36	742		
Chute de pression d'air	bar	0,0	07	0,09	ı	
Chate de pression à an	(psi)	(1,0	02)	(1,31)	
Débit du ventilateur d'air de		3500	_	3500	-	
refroidissement	m³/h	(2060,0)		(2060,0)		
Débit d'eau de refroidissement	(cfm)	_	0,97	_	0,97	
à 30 °C (86 °F)			(0,571)		(0,571)	
Rejet de chaleur	kW	11,00		11,00)	
Rejet de chalear	(btu/h)	(37534)		(3753	4)	
Quantité de réfrigérant	kg	1,35	2,00	1,60	2,40	
Quantité de l'emigerant	(oz)	(47.1/2)	(71)	(56.½)	(85)	
Alimentation	V/ph/f	400/3/5		50		
Consommation électrique	kW	1,90	1,70	1,90	1,70	
nominale	А	3,2	2,8	3,2	2,8	
Ampérage à pleine charge	А	6,2	5,5	6,2	5,5	

4.1.2 DRYPOINT® RA III 1490 ... 1900



			DRYPOINT	® RA III	® RA III	
Paramètre	Unité	1490	1490 WC	1900	1900 WC	
Dábis diain anns an disiana	m³/h	15	00	1900)	
Débit d'air aux conditions nominales	l/min	25	000	31 66	7	
nominales	scfm	88	33	1119)	
Chute de pression d'air	bar (psi)	1	06 87)	0,09 (1,31		
Débit du ventilateur d'air de refroidissement	m³/h	7000 (4120,0)	-	7000 (4120,0)	-	
Débit d'eau de refroidissement à 30 °C (86 °F)	(cfm)	-	1,13 (0,665)	-	1,46 (0,859)	
Rejet de chaleur	kW (btu/h)	13,00 (44358)		17,00 (5800		
Quantité de réfrigérant	kg (oz)	2,00 (71)	3,00 (106)	2,00 (71)	3,00 (106)	
Alimentation	V/ph/f	400/3/		50		
Consommation électrique	kW	2,20	2,00	2,90	2,60	
nominale	А	4,0	3.6	5,5	4,9	
Ampérage à pleine charge	А	8,9	7,1	10,7	8,9	

4.1.3 DRYPOINT® RA III 2400 ... 3000



			DRYPOIN1	® RA III		
Paramètre	Unité	2400	2400 WC	3000	3000 WC	
Débit de la compandition	m³/h	24	.00	3000)	
Débit d'air aux conditions nominales	l/min	40	000	50 00	0	
nominales	scfm	14	13	1767	7	
Chute de pression d'air	bar	0,09		0,13		
Chute de pression d'an	(psi)	(1,	31)	(1,89)	
Débit du ventilateur d'air de		12 000	_	12 000	-	
refroidissement	m³/h	(7062,9)		(7062,9)		
Débit d'eau de	(cfm)		1,94		2,51	
refroidissement à 30 °C (86 °F)		-	(1,142)	-	(1,477)	
(00 1)	kW	22,00		28,00	<u> </u>	
Rejet de chaleur	(btu/h)	(75067)		(95540)		
Occupation of the contract of	kg	2,70	4,10	2,70	4,10	
Quantité de réfrigérant	(oz)	(95)	(145)	(95)	(145)	
Alimentation	V/ph/f	400/3/		750	1	
Consommation électrique	kW	3,90	3,50	6,10	4,90	
nominale	А	8,8	8,2	16	15,0	
Ampérage à pleine charge	А	14,8	12,8	21,2	19,2	

4.1.4 DRYPOINT® RA III 1080 ... 1300 @60Hz



Paramètre	Unité	DRYPO	NT® RA III	
rafaillette	Office	1080	1300	
Déhia diain ann agu diairma	m³/h	1080	1260	
Débit d'air aux conditions nominales	l/min	18000	21000	
nonmales	scfm	636	742	
Chuta da prossion d'air	bar	0,07	0,09	
Chute de pression d'air	(psi)	(1.02) (1.31)		
Débit du ventilateur d'air de	m³/h	5	000	
refroidissement	(cfm)	(29	942.9)	
Doint de chalaur	kW	13,00		
Rejet de chaleur	(btu/h)	(44358)		
Quantitá da ráfrigárant	kg	1,35	1,60	
Quantité de réfrigérant	(oz)	(47.½) (56.½)		
Alimentation	V/ph/f	400/3/60		
Consommation électrique	kW	2,40		
nominale	А		3,8	
Ampérage à pleine charge	А		6,2	

4.1.5 DRYPOINT® RA III 1490 ... 3000 @60Hz



Paramètre	Unité			NT [®] RA III		
rarametre	Office	1490	1900	2400	3000	
Déhia dein europa diaiene	m³/h	1500	1900	2400	3000	
Débit d'air aux conditions nominales	l/min	25000	31667	40000	50000	
Tiommules	scfm	883	1119	1413	1767	
Chute de pression d'air	bar	0,06	0,09	0,09	0,13	
Chate de pression à an	(psi)	(0.87)	(1.31)	(1.31)	(1.89)	
Débit du ventilateur d'air de	m³/h	850	00	11	.800	
refroidissement	(cfm)	(5002	2.9)	(69	45.2)	
Rejet de chaleur	kW	16,00	20,00	27,00	34,00	
Rejet de Chaleul	(btu/h)	(54594)	(68243)	(92128)	(116013)	
Quantité de réfrigérant	kg	2,00		2,70		
Quantite de reirigerant	(oz)	(71	_)	(95)		
Alimentation	V/ph/f	400/3/60				
Consommation électrique	kW	3,70	4,60	5,50	6,90	
nominale	А	6,0	7,3	10,1	15,7	
Ampérage à pleine charge	Α	9,3	11,1	14,8	21,2	

4.2 Facteurs de correction

				Facteu	rs de cor	Facteurs de correction (CF)	(CF)				
Paramètre	Unité					Valeur	eur				
Ambiante Temp.	(£)	<pre>< +25 (+77,0)</pre>	+30 (0,68+)	+35	+40 (+104,0)	+40 +45 +50 (+104,0) (+122,0)	+50 (+122,0)				
CF		1,00	96'0	0,91	0,85	92,0	0,64				
Air d'entrée Temp.	°C (°F)	<pre>< +25 (+77,0)</pre>	+30 (+86,0)	+35 (+95,0)		+40 +45 +50 +55 +60 +65 (+104,0) (+113,0) (+122,0) (+131,0) (+140,0) (+149,0)	+50 (+122,0)	+55 (+131,0)	+60	+65 (+149,0)	+70 (+158,0)
CF		1,48	1,23	1,00	0,82	0,67	0,54	0,46	0,41	0,38	0,36
Pression d'air d'entrée	bar(g) (psi(g))	4 (58,0)	5 (72,5)	6 (87,0)	7 (101,5)	8 (116,0)	10 (145,0)	12 (174,0)	14 (203,1)	15 (217,6)	16 (232,1)
CF		0,77	98'0	0,93	1,00	1,05	1,14	1,21	1,27	1,30	1,33
Point de rosée	°C (°F)	+3 (+37,4)	+5 (+41,0)	+7 (+44,6)	+10 (+50,0)						
CF		1,00	1,09	1,19	1,37						

4.3 Paramètres de l'eau de refroidissement, modèles refroidis par eau

Paramètre	Unité	Valeur
Température de l'eau min max.	°C	+15 +30
	(°F)	(+59,0 +86,0)
Pression de l'eau min max.	bar(g)	3 10
	(psi(g))	(43,5 145,0)
Charge statique requise	bar	> 3
	(psi)	(> 43,5)
Valeur de pH	-	7,5 9,0
Dureté totale	°dH	6,0 15
Conductivité	μS/cm	10 1000
Sulfates (SO ₄ ²⁻)		< 100
Carbonate d'hydrogène / Sulfates		>1
(HCO ₃ / SO ₄ ²⁻)		
Ammoniac (NH ₃)		< 0,5
Ion manganèse (Mn²+)		< 0,05
Chlorures (Cl ⁻)	mg/l ou	< 50
Chlore libre	ppm	< 0,5
Teneur en oxygène		< 0,1
Dioxyde de carbone (CO ₂)		< 50
Sulfure d'hydrogène (H ₂ S)		< 0,05
Phosphate (PO ₄ ³⁻)		< 2
Ion ferrique (Fe³+)		< 0,5

4.4 Paramètres de stockage

		DRYPOINT® RA III					
Paramètre	Unité	1080	1080 WC	1300	1300 WC	1490	1490 WC
Température min max.	°C (°F)	+1 +50 (+33,8 +122,0)					
Humidité relative	%		Max 80 % sans condensation				
Poids	kg (lbs)	231 (509)	241 (531)	238 (525)	248 (547)	261 (575)	276 (608)

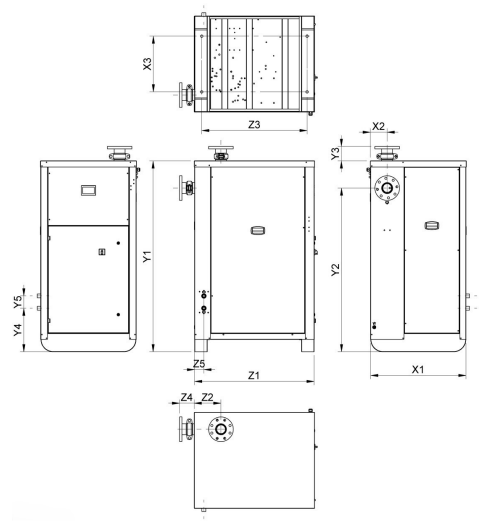
		DRYPOINT® RA III					
Paramètre	Unité	1900	1900 WC	2400	2400 WC	3000	3000 WC
Température min max.	°C (°F)	+1 +50 (+33,8 +122,0)					
Humidité relative	%		Max 80 % sans condensation				
Poids	kg (lbs)	263 (580)	278 (613)	337 (743)	352 (776)	338 (745)	353 (778)

4.5 Matériaux

Composant	Matériau
Boîtier et supports	Acier de construction, peinture époxy
Compresseur réfrigérant	Acier, cuivre, aluminium, huile
Échangeur de chaleur	Aluminium
Condenseur	Aluminium, cuivre, acier de construction
Tuyaux	Cuivre
Ventilateur	Aluminium, cuivre, acier
Vannes	Laiton, acier
Purgeur de condensat BEKOMAT ®	Aluminium, mélange de plastique et électronique
Matériau isolant	Caoutchouc synthétique, polystyrène,
	polyuréthanne
Contrôleur électronique	Mélange de plastique et électronique
Câbles électriques, pièces électriques	Cuivre, laiton, PVC, mélange de plastique

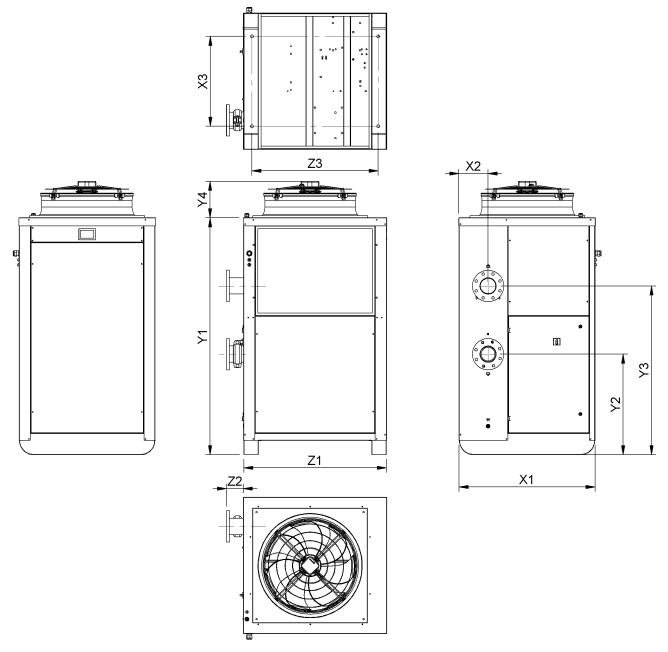
4.6 Dimensions

4.6.1 DRYPOINT® RA III 1080 ... 1300



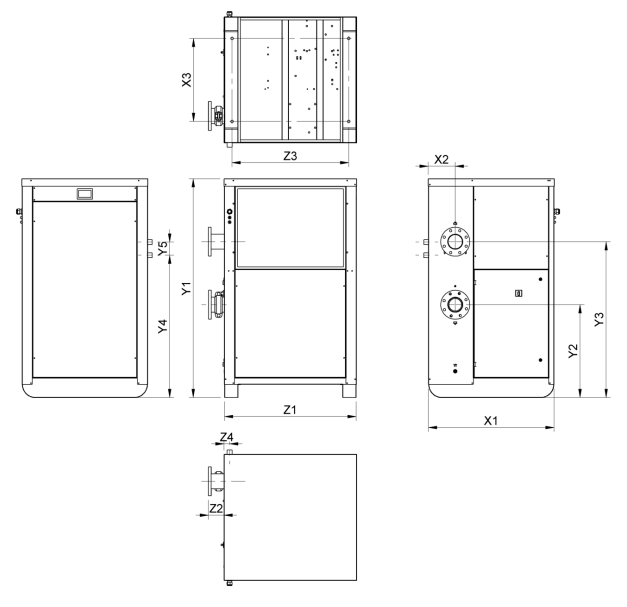
NIQ mas	Unité	DRYPOI	NT [®] RA III						
Nº pos.	Office	1080	1300						
[X1]		775 (30,51)							
[X2]		138	(5,43)						
[X3]		453 ((17,83)						
[Y1]		1550	(61,02)						
[Y2]		1331	(52,40)						
[Y3]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	117	(4,61)						
[Y4]	mm (in)	354 ((13,94)						
[Y5]		100 (3,94)							
[Z1]		975 ((38,39)						
[Z2]		217	(8,54)						
[Z3]		856 ((33,70)						
[Z4]		120	120 (4,72)						
[Z5]		75 (2,95)							

4.6.2 DRYPOINT® RA III 1490 ... 3000



Nº pos Unité	Unité	DRYPOINT® RA III					
Nº pos.	Office	1490	1900	2400	3000		
[X1]			957 (37,68)				
[X2]		170 (6,69)		205 (8,07)			
[X3]		630 (24,80)					
[Y1]			1661 ((65,39)			
[Y2]	mm (in)	644 (25,35)		705 (27,76)			
[Y3]	mm (in)	1057 (41,61)		1183 (46,57)			
[Y4]		255 (10,04)					
[Z1]		1006		5 (39,61)			
[Z2]		114 ((4,49)	118 (4,65)			
[Z3]		885 (3,35)					

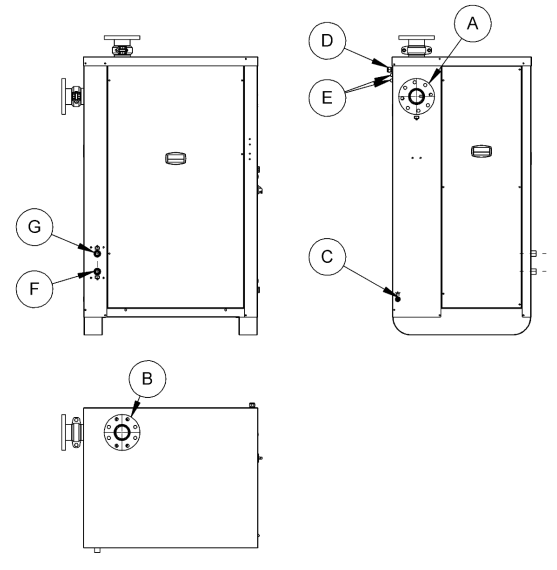
4.6.3 DRYPOINT® RA III 1490 ... 3000 refroidi par eau



NO pos	Unité	DRYPOINT® RA III						
Nº pos.	Office	1490 WC	1900 WC	2400 WC	3000 WC			
[X1]			957 (37,68)					
[X2]		170 (6,69)	205 ((8,07)			
[X3]			630 (2	24,80)				
[Y1]		1661 (65,39)						
[Y2]		644 (2	25,35)	705 (27,76)				
[Y3]	mm (in)	1057 (41,61)	1183 (46,57)				
[Y4]		1080 (42,52)						
[Y5]		100 (3,94)						
[Z1]		1006 (39,61)						
[Z2]		114 (4,49)		118 ((4,65)			
[Z3]		885 (3,35)						
[Z4]		42 (1,65)						

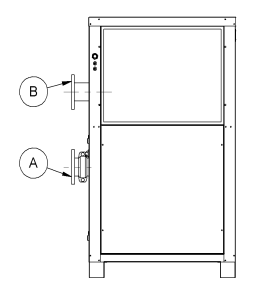
4.7 Raccords

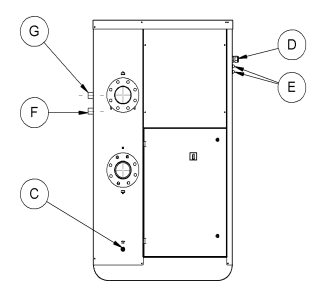
4.7.1 DRYPOINT® RA III 1080 ... 1300

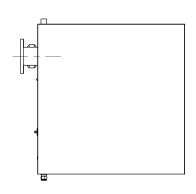


DRYPOINT® RA III	Nº pos.	Raccord	Description / explication
KA III	•		
	[A]	DN 80	Raccord à bride, raccord pour entrée d'air comprimé
	[B]	DN 80	Raccord à bride, raccord pour sortie d'air comprimé
	[C]	8 mm (0,31 in)	Tuyau en caoutchouc, raccord pour sortie de condensat
1080 1300	[D]	M 20	Presse-étoupe, raccord pour alimentation externe
	[E]	PG 11	Passe-fils en caoutchouc, raccord pour câblage auxiliaire
	[F]	G ¾"	Raccord à manchon, raccord pour entrée d'eau de refroidissement, modèles refroidis par eau
	[G]	G ¾"	Raccord à manchon, raccord pour sortie d'eau de refroidissement, modèles refroidis par eau

4.7.2 DRYPOINT® RA III 1490 ... 3000







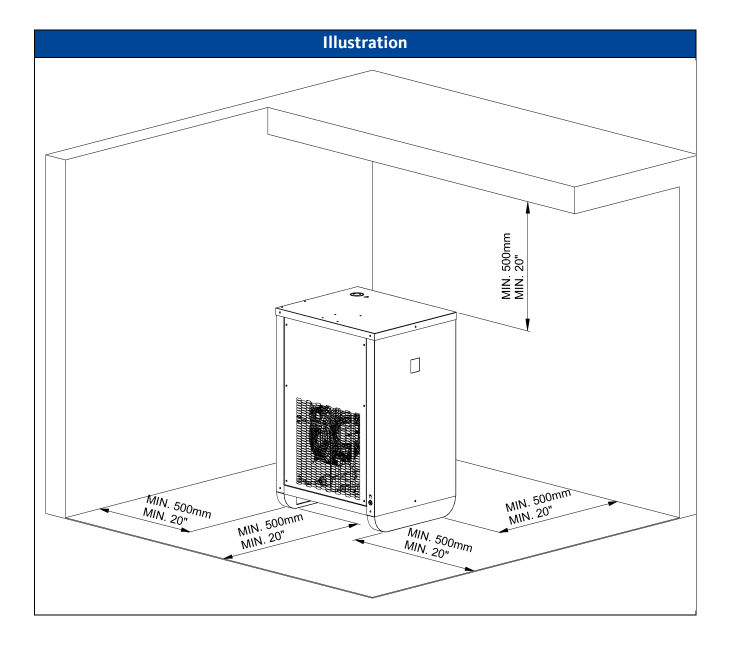
DRYPOINT®	Nº	Raccord	Description / explication	
RA III	pos.	Raccoru	Description / explication	
1490 1900	[A]	DN 80	Raccord à bride, raccord pour entrée d'air comprimé	
1470 1700	[B]	DN 80	Raccord à bride, raccord pour sortie d'air comprimé	
2400 3000	[A]	DN 100	Raccord à bride, raccord pour entrée d'air comprimé	
2400 3000	[B]	DN 100	Raccord à bride, raccord pour sortie d'air comprimé	
	[C]	8 mm (0,31 in)	Tuyau en caoutchouc, raccord pour sortie de condensat	
	[D]	M 32	Presse-étoupe, raccord pour alimentation externe	
1490 3000	[E]	PG 11	Passe-fils en caoutchouc, raccord pour câblage auxiliaire	
	[F]	G 1"	Raccord à manchon, raccord pour entrée d'eau de refroidissement, modèles refroidis par eau	
	[G]	G 1"	Raccord à manchon, raccord pour sortie d'eau de refroidissement, modèles refroidis par eau	

4.8 Conditions d'assemblage

Les conditions suivantes doivent être respectées lors de l'installation et du choix du lieu d'installation :

- Le lieu doit être propre et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, de la pluie, du gel, des sources de chaleur et du feu.
 - Un renouvellement illimité de l'air et une ventilation suffisante doivent être garantis, voir la section « 4.8.1 Distance minimale par rapport aux structures adjacente » à la page 45.
- Le lieu doit disposer d'un espace suffisant pour l'assemblage et l'entretien du produit.
- La zone d'installation doit être plane, lisse et apte à supporter le poids du produit.
- Une zone d'installation étanche ou un bassin de protection contre les déversements doit être disponible. En cas de dommage, les condensats non traités ou l'huile ne doivent pas s'écouler dans les égouts ou le sol.
- Une ligne d'alimentation en air comprimé côté client est disponible.
- Une ligne de collecte des condensats côté client est disponible.
- Une ligne d'alimentation électrique 3ph+T côté client est disponible.
- Une conduite d'eau de refroidissement côté client est disponible pour les modèles refroidis par eau. L'eau de refroidissement doit répondre aux exigences spécifiées dans la section « 4.3 Paramètres de l'eau de refroidissement, modèles refroidis par eau » à la page 36.

4.8.1 Distance minimale par rapport aux structures adjacentes



5. Transport et stockage

5.1 Avertissements

AVERTISSEMENT	Qualification insuffisante
	Si le personnel effectuant des travaux sur le produit et les accessoires n'est pas qualifié, cela peut entraîner des accidents, des dommages corporels et matériels et entraver le fonctionnement.
	 Les interventions sur le produit et les accessoires doivent être effectuées exclusivement par du personnel technique qualifié et spécialisé dans le transport et le stockage.

ATTENTION	Transport ou stockage incorrects
	Un transport ou un stockage incorrect peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.
	 Utiliser des équipements de protection individuelle lors de la manipulation des matériaux d'emballage.
	 Manipuler l'emballage, le produit et les accessoires avec soin.
	 Emballer les pièces à l'aide d'un matériau approprié afin qu'elles puissent résister aux chocs.
	 Transporter et manipuler l'emballage en respectant le marquage (noter les points de fixation des engins de levage, le centre de gravité et l'alignement, par exemple : maintenir à la verticale, ne pas jeter, etc.)
	 Utiliser des moyens de transport et de levage en bon état de fonctionnement.
	 Respecter les paramètres de transport et stockage autorisés.
	Stocker le produit et les accessoires en dehors des zones exposées à la
	lumière directe du soleil et aux sources de chaleur.

REMARQUE	Manipulation des matériaux d'emballage		
	L'élimination incorrecte des matériaux d'emballage peut causer des dommages à l'environnement.		
	 Éliminer le matériau d'emballage conformément aux exigences légales et aux dispositions en vigueur dans le pays et le lieu d'utilisation. 		

5.2 Transport

REMARQUE	Manipulation incorrecte du produit		
	Le produit peut être endommagé s'il n'est pas maintenu en position verticale pendant le transport. Des chocs violents causeront des dégâts irréparables.		
	Transporter le produit avec précaution, en position verticale.		

Transport		
Illustration	Description / explication	
	 Transporter le produit et les accessoires dans leur emballage d'origine et intact. Utiliser un chariot approprié ou un chariot élévateur pour déplacer le produit emballé et les accessoires. 	

5.3 Stockage

REMARQUE	Stockage incorrect du produit	
()	Le produit peut être endommagé s'il n'est pas maintenu en position verticale pendant le transport.	
	Stocker le produit en position verticale.	

REMARQUE	Stockage à long terme
0	Après une longue période de stockage, les composants et le fonctionnement de l'appareil doivent être vérifiés par le fabricant.
	Contacter le fabricant si la période de stockage dépasse 12 mois.

Stockage	
Illustration	Description / explication
	Stocker le produit et les accessoires dans leur emballage d'origine et intact.
	 Respecter les conditions de stockage de la section « 4.4
	 Paramètres de stockage » à la page 37.
	 Le lieu de stockage doit être sec, à l'abri du gel et verrouillable.
	 Protéger des intempéries, de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
	 Empêcher le produit de tomber et d'être soumis à des vibrations.

6. Assemblage

6.1 Avertissements

DANGER Pièces de rechange, accessoires ou matériaux incorrects L'utilisation de pièces de rechange, d'accessoires ou de matériaux, de matériel

auxiliaire et de matériel d'exploitation incorrects peut entraîner la mort ou des blessures graves. Des dysfonctionnements, une défaillance de l'appareil et des dommages matériels peuvent survenir.

- Utiliser des pièces d'origine non endommagées, ainsi que les matériels auxiliaires et d'exploitation spécifiés par le fabricant pour achever le travail.
- Utiliser des matériaux approuvés pour l'application concernée et des outils fonctionnant correctement.
- Utiliser des tuyaux exempts de saleté, de dégâts et de corrosion.

DANGER Système sous pression



Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des fluides qui s'échappent rapidement ou soudainement ou avec des pièces du système qui éclatent.

- Avant de commencer les travaux, dépressuriser le système et le protéger contre toute remise en pression involontaire.
- Établir une zone de sécurité autour de la zone de travail pendant les travaux d'assemblage, d'installation, d'entretien et de réparation.
- Assembler les conduites et les tuyaux sans les soumettre à des contraintes mécaniques.

AVERTISSEMENT Qualification insuffisante



Si le personnel effectuant des travaux sur le produit et les accessoires n'est pas qualifié, cela peut entraîner des accidents, des dommages corporels et matériels et entraver le fonctionnement.

• Les interventions sur le produit et ses accessoires doivent être effectuées exclusivement par du personnel technique qualifié et spécialisé dans les équipements et systèmes sous pression.

AVERTISSEMENT | Assemblage incorrect



Un assemblage incorrect du produit et des accessoires peut entraîner des blessures et des dommages matériels et entraver le fonctionnement.

- Assembler le produit, les pièces, les accessoires et les matériaux de manière à ce qu'ils ne subissent aucune contrainte mécanique.
- Fixer les tuyaux de manière à ce qu'ils ne pendent pas.

6.2 Assemblage

L'assemblage doit être effectué en portant les équipements de protection suivants et après avoir effectué les tâches préparatoires.

Conditions préalables		
Outils	Matériau	Équipements de protection
Aucun outil nécessaire	Aucun matériel nécessaire	

Tâches préparatoires	
1.	Choisir et aménager le lieu d'installation conformément aux spécifications de la section « 4.8 Conditions d'assemblage » à la page 44.
2.	La conduite d'alimentation en air comprimé, la conduite de collecte des condensats et la conduite d'eau de refroidissement fournies par le client doivent être sans pression et protégées contre toute augmentation de pression involontaire.
3.	Préparer les outils et les matériels nécessaires.
4.	Préparer les matériaux de raccordement nécessaires, adaptés à la plage de pression et de température.
5.	Vérifier que le produit n'est pas endommagé et utiliser des produits non endommagés.
6.	La section « 4.7 Raccords » à la page 42 doit être lue et appliquée.

	Assemblage
1.	Aligner le produit de manière à ce que l'interface utilisateur soit visible et que les éléments
	de connexion soient accessibles.
2.	Fixer le produit au sol, si nécessaire.
3.	Air comprimé : raccorder le raccord à bride à la conduite d'air comprimé.
4.	Eau de refroidissement, modèles refroidis par eau : raccorder le raccord fileté à la conduite
4.	d'eau de refroidissement.
5.	Purgeur de condensat : raccorder le tuyau d'évacuation des condensats à la conduite de
	collecte des eaux usées.
6.	Installer une protection contre les collisions, si nécessaire.

7. Installation électrique

7.1 Avertissements

♠

DANGER

Pièces de rechange, accessoires ou matériaux incorrects

L'utilisation de pièces de rechange, d'accessoires ou de matériaux, de matériel

auxiliaire et de matériel d'exploitation incorrects peut entraîner la mort ou des blessures graves. Des dysfonctionnements, une défaillance de l'appareil et des dommages matériels peuvent survenir.

- Utiliser des pièces d'origine non endommagées, ainsi que les matériels auxiliaires et d'exploitation spécifiés par le fabricant pour achever le travail.
- Utiliser des matériaux approuvés pour l'application concernée et des outils fonctionnant correctement.
- Utiliser des composants électriques et des matériaux conformes aux spécifications et réglementations locales applicables en matière de sécurité électrique.

DANGER

Tension électrique



Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des composants électrifiés. Des dysfonctionnements, une défaillance de l'appareil et des dommages matériels peuvent survenir.

- Effectuer les travaux d'installation, d'entretien et de réparation sur le produit et les accessoires lorsqu'ils ont été débranchés et protégés contre toute remise en marche accidentelle.
- Établir une zone de sécurité autour de la zone de travail pendant les travaux d'assemblage, d'installation, d'entretien et de réparation.
- Respecter les réglementations et exigences locales applicables lors de l'installation.
- Prévoir un disjoncteur dans l'alimentation électrique à portée de main du produit. Le disjoncteur coupe les conducteurs porteurs de courant.
- Raccorder le conducteur de protection (mise à la terre) conformément à la réglementation.

AVERTISSEMENT	Qualification insuffisante	
	Si le personnel effectuant des travaux sur le produit et les accessoires n'est pas qualifié, cela peut entraîner des accidents, des dommages corporels et matériels et entraver le fonctionnement.	
	 Les interventions sur le produit et les accessoires doivent être effectuées exclusivement par du personnel technique qualifié et spécialisé dans le génie électrique. 	

AVERTISSEMENT	Installation électrique incorrecte	
\wedge	Une installation électrique incorrecte du produit et des accessoires peut entraîner des blessures et des dommages matériels et entraver le fonctionnement.	
	 Vérifier que les raccords à fiches sont bien ajustés. Éviter les risques de trébuchement en acheminant correctement les câbles et les tuyaux. Éviter toute contrainte mécanique sur les câbles. 	

AVERTISSEMENT	Pénétration d'humidité ou de corps étrangers	
^	Le fait de retirer des composants ou d'ouvrir le produit peut permettre à de l'eau ou à des corps étrangers de pénétrer dans le produit. La pénétration d'eau ou de	
	corps étrangers peut entraîner des accidents, des blessures, des dommages matériels et entraver le fonctionnement.	
	Protéger le produit contre les projections d'eau ou l'humidité.	
	Ouvrir le produit ou retirer les composants dans un endroit sec.	
	Ne pas introduire de corps étrangers dans les ouvertures du produit.	
	 Maintenir les surfaces de contact et les ouvertures à l'abri de la saleté et de l'humidité. 	

7.2 Raccords

L'installation électrique doit être effectuée en portant les équipements de protection et après avoir effectué les tâches préparatoires.

Conditions préalables		
Outils	Matériau	Équipements de protection
Aucun outil nécessaire	Aucun matériel nécessaire	

	Tâches préparatoires
1.	Une prise de contact de protection 3ph+T ou une boîte à bornes doit être installée à proximité du lieu d'installation.
2.	Le fusible de la prise de contact de protection ou de la boîte à bornes doit être correctement dimensionné en fonction de la consommation électrique.
3.	L'assemblage du produit doit être complet.
4.	L'interrupteur MARCHE-ARRÊT du produit doit être en position ARRÊT.
5.	Préparer les outils et les matériels nécessaires.
6.	Un câble d'alimentation 3ph+T correctement dimensionné pour la consommation électrique du produit et d'une longueur appropriée doit être prêt et disponible.
7.	La section « 4.7 Raccords » à la page 42 doit être lue et appliquée.

7.2.1 Alimentation externe

REMARQUE	Mauvaise séquence de phases
0	 Une séquence incorrecte des phases L1, L2, L3 empêchera le produit de démarrer. Les phases L1, L2, L3 doivent être connectées à l'appareil en respectant l'ordre des phases.

Raccords	
1.	Faire passer le câble d'alimentation dans le presse-étoupe prévu à cet effet sur le produit.
2.	Côté produit : connecter le câble aux bornes L1, L2, L3, EARTH.
3.	Côté installation : connecter le câble à la prise de contact de protection / boîte à bornes.
4.	Veiller à ce que le câble d'alimentation ne soit pas soumis à des contraintes mécaniques et soit protégé mécaniquement.

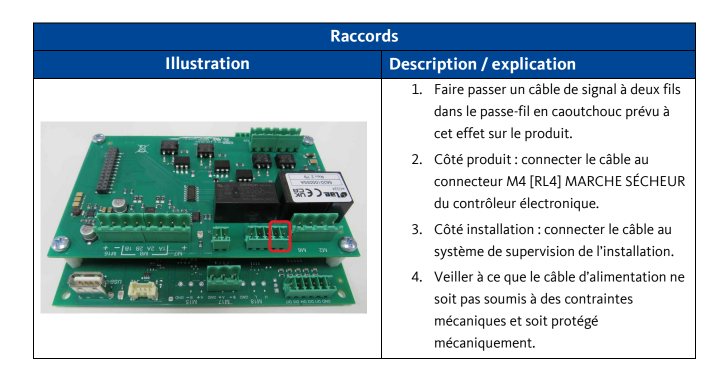
7.2.2 Sortie numérique AVERTISSEMENT / ALARME

REMARQUE	Défaillance de la sortie numérique AVERTISSEMENT / ALARME
()	Le contact AVERTISSEMENT / ALARME est un contact NO / NC sans potentiel. L'utilisation du contact avec des tensions et des courants inadaptés entraînera sa défaillance. • Courant nominal du contact 4 A à 250 Vca

Raccords	
Illustration	Description / explication
STATE CENT AND STATE OF STATE	 Faire passer un câble de signal à deux fils dans le passe-fil en caoutchouc prévu à cet effet sur le produit. Côté produit : connecter le câble au connecteur M3 [RL3] ALARME du contrôleur électronique. Côté installation : connecter le câble au système de supervision de l'installation. Veiller à ce que le câble d'alimentation ne soit pas soumis à des contraintes mécaniques et soit protégé mécaniquement.

7.2.3 Sortie numérique VEILLE – MARCHE

REMARQUE Défaillance de la sortie numérique VEILLE – MARCHE Le contact VEILLE – MARCHE est un contact NC sans potentiel. L'utilisation du contact avec des tensions et des courants inadaptés entraînera sa défaillance. • Courant nominal du contact 4 A à 250 Vca



7.2.4 Sortie analogique TEMPÉRATURE POINT DE ROSÉE

Raccords		
Illustration	Description / explication	
OND ON DO	 Faire passer un câble de signal blindé à deux fils dans le passe-fil en caoutchouc prévu à cet effet sur le produit. Côté produit : connecter le câble au connecteur M9 [AO3] POINT DE ROSÉE du contrôleur électronique. Côté installation : connecter le câble au système de supervision de l'installation. Veiller à ce que le câble d'alimentation ne soit pas soumis à des contraintes mécaniques et soit protégé mécaniquement. 	

7.2.5 Entrée numérique MARCHE-ARRÊT à distance

REMARQUE	Contact électrique à distance
	L'utilisation d'un contact électrique à distance inapproprié peut entraîner des
	dysfonctionnements.
	Utiliser un contact sec à distance adapté aux applications basse tension et
	exempt de tout potentiel électrique.
	 Résistance maximale du contact + câble : 100 ohm.

Raccords Description / explication 1. Faire passer un câble de signal à deux fils dans le passe-fil en caoutchouc prévu à cet effet sur le produit. 2. Côté produit : connecter le câble au connecteur M10 [DI6-GND] À DISTANCE du contrôleur électronique. 3. Côté installation : connecter le câble au contact électrique à distance. 4. Veiller à ce que le câble d'alimentation ne soit pas soumis à des contraintes mécaniques et soit protégé mécaniquement.

7.2.6 Entrée numérique RÉINITIALISATION à distance

REMARQUE	Contact électrique à distance
0	L'utilisation d'un contact électrique à distance inapproprié peut entraîner des dysfonctionnements.
	 Utiliser un contact sec à distance adapté aux applications basse tension et exempt de tout potentiel électrique. Résistance maximale du contact + câble : 100 ohm.

Raccords	
Illustration	Description / explication
HPS C DOO DOT DOZ DOS MISS TO	 Faire passer un câble de signal à deux fils dans le passe-fil en caoutchouc prévu à cet effet sur le produit. Côté produit : connecter le câble au connecteur M10 [DI8-GND] RÉINITIALISATION À DISTANCE du contrôleur électronique. Côté installation : connecter le câble au contact électrique à distance. Veiller à ce que le câble d'alimentation ne soit pas soumis à des contraintes mécaniques et soit protégé mécaniquement.

7.2.7 Clé USB pour le stockage des données



7.2.8 Gestion à distance, signal de données Modbus RTU

INFORMATIONS	Installation et configuration de Modbus RTU	
i	Pour plus d'informations sur l'installation et la configuration de Modbus RTU, voir la section « 1.3 Autres documents applicables » à la page 7.	

8. Mise en service

8.1 Avertissements

DANGER	Fonctionnement en dehors de la limite autorisée	
	L'utilisation du produit ou des accessoires en dehors des limites et des paramètres de fonctionnement autorisés, les travaux et les modifications non autorisés peuvent entraîner la mort ou des blessures graves.	
	 Respecter les limites et les paramètres de fonctionnement spécifiés sur la plaque signalétique et dans le manuel. Vérifier si les paramètres de fonctionnement ont été modifiés ou restreints par des accessoires. 	

DANGER	Système sous pression	
	Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des fluides qui s'échappent rapidement ou soudainement ou avec des pièces du système qui éclatent.	
	 Avant la pressurisation, vérifier l'étanchéité de tous les raccords de tuyauterie du système et les resserrer si nécessaire. Pressuriser lentement le système. Éviter les coups de bélier et les pressions différentielles élevées. 	

DANGER	Tension électrique	
4	Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des composants électrifiés. Des dysfonctionnements, une défaillance de l'appareil et des dommages matériels peuvent survenir.	
	 Utiliser le produit et les accessoires avec le couvercle complet et fermé et le boîtier électronique fermé. Vérifier le produit et les accessoires avant la mise en service conformément aux exigences légales et aux réglementations locales en vigueur. 	

AVERTISSEMENT	Qualification insuffisante	
	Si le personnel effectuant des travaux sur le produit et les accessoires n'est pas qualifié, cela peut entraîner des accidents, des dommages corporels et matériels et entraver le fonctionnement.	
	 Les interventions sur le produit et ses accessoires doivent être effectuées exclusivement par du personnel technique spécialisé dans les équipements et systèmes sous pression et par du personnel technique spécialisé dans l'électrotechnique. 	

8.2 Mise en service initiale

La mise en service initiale doit être effectuée en portant un équipement de protection et après que les tâches préparatoires ont été effectuées.

Conditions préalables		
Outils	Matériau	Équipements de protection
Aucun outil nécessaire	Aucun matériel nécessaire	

REMARQUE	Défaillance du compresseur réfrigérant
	Démarrer le produit alors que l'huile du compresseur réfrigérant est encore froide peut endommager irrémédiablement le compresseur réfrigérant.
	Attendre au moins deux heures avant de commencer à utiliser le produit.

INFORMATIONS	Fonction de démarrage différé
i	L'appareil est doté d'une fonction de démarrage différé afin d'éviter les cycles de démarrage/arrêt fréquents qui pourraient endommager le compresseur réfrigérant. Le délai de démarrage se produit : • Après le démarrage de l'interface utilisateur suite à la mise en marche de l'appareil. • Délai de démarrage : 300 secondes. • Si l'appareil est arrêté à l'aide du bouton MARCHE-ARRÊT et qu'il y a une tentative de redémarrage immédiat. Délai de démarrage : 180 secondes.

INFORMATIONS	Valeur du point de rosée
i	Un point de rosée entre 0 °C (+32 °F) et +10 °C (+50 °F) affiché sur l'interface utilisateur est considéré comme correct dans les conditions de fonctionnement possibles, par exemple le débit, la température d'entrée d'air, la température
	ambiante, etc.

INFORMATIONS	Inactivité de courte durée
i	En cas d'inactivité de courte durée, max. 2 / 3 jours, il est conseillé de laisser le produit connecté à l'alimentation électrique et de laisser l'interrupteur MARCHE-ARRÊT sur MARCHE.

Tâches préparatoires		
1.	L'assemblage du produit doit être complet.	
2.	Les vannes d'entrée/sortie d'air comprimé doivent être fermées.	
3.	L'installation électrique du produit doit être complète.	
4.	La section « 3.1 Vue d'ensemble du produit » à la page 19 doit être lue et appliquée.	
5.	La vanne de service du purgeur de condensat doit être ouverte.	

Mise en service		
1.	Connecter au secteur.	
2.	Mettre le produit sous tension à l'aide de l'interrupteur MARCHE-ARRÊT et attendre 30 secondes pour que l'interface utilisateur redémarre. Consulter la section « 3.1 Vue d'ensemble du produit » à la page 19.	
3.	Attendre deux heures pour permettre à l'huile réfrigérante du compresseur de se réchauffer.	
4.	Modèles refroidis par eau : raccorder l'alimentation en eau de refroidissement.	
5.	Modèles refroidis par eau : vérifier l'écoulement régulier de l'eau dans le circuit d'eau.	
6.	Démarrer le produit en appuyant pendant trois secondes sur le bouton MARCHE-ARRÊT de l'interface utilisateur. Consulter la section « 9.3 Vue d'ensemble de l'interface utilisateur après la mise sous tension » à la page 63.	
7.	Si le produit ne démarre pas et que l'interface utilisateur affiche l'alarme A14, interrompre la mise en service et se référer à la section « 7.2.1 Alimentation externe » à la page 54.	
8.	Vérifier que la consommation électrique est conforme aux valeurs gravées sur la plaque signalétique.	
9.	Attendre le fonctionnement du ventilateur de refroidissement.	
10.	Attendre que la valeur du point de rosée affichée sur l'interface utilisateur soit stable. Consulter la section « 9.4 Utilisation de l'interface utilisateur » à la page 63.	
11.	Connecter l'alimentation en air comprimé.	
12.	Ouvrir lentement la vanne d'entrée de l'air.	
13.	Ouvrir lentement la vanne de sortie de l'air.	
14.	Vérifier l'étanchéité des raccords d'air.	
15.	Attendre le fonctionnement du purgeur de condensat.	
16.	Vérifier que le purgeur de condensat fonctionne correctement.	

9. Fonctionnement

9.1 Avertissements

DANGER	Fonctionnement en dehors de la limite autorisée	
^	L'utilisation du produit ou des accessoires en dehors des limites et des paramètres	
	de fonctionnement autorisés, les travaux et les modifications non autorisés	
	peuvent entraîner la mort ou des blessures graves.	
	 Respecter les limites et les paramètres de fonctionnement spécifiés sur la 	
	plaque signalétique et dans le manuel.	
	 Respecter les conditions de montage et les conditions ambiantes. 	
	 Vérifier si les paramètres de fonctionnement ont été modifiés ou restreints 	
	par des accessoires.	
	Respecter les intervalles d'entretien.	

DANGER	Tension électrique	
4	Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des composants électrifiés. Des dysfonctionnements, une défaillance de l'appareil et des dommages matériels peuvent survenir.	
	 Utiliser le produit et les accessoires avec le couvercle complet et fermé et le boîtier électronique fermé. 	

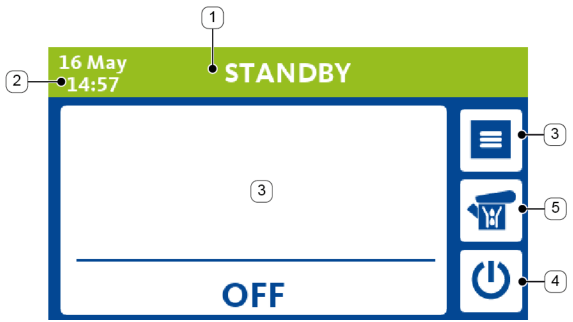
REMARQUE	Personnel d'exploitation
Ω	Une connaissance insuffisante du produit et de ses accessoires peut entraîner des dommages matériels et environnementaux et entraver le fonctionnement.
	 Le produit et les accessoires ne doivent être utilisés que par du personnel qualifié.

9.2 Contrôles quotidiens du fonctionnement

Lorsque l'appareil fonctionne normalement, effectuer les contrôles quotidiens suivants :

- Stabilité de la valeur du point de rosée.
- Fonctionnement du purgeur de condensat.
- Propreté du condenseur
- Marche/arrêt cyclique du ventilateur de refroidissement.
- Absence de bruit pendant le fonctionnement normal.

9.3 Vue d'ensemble de l'interface utilisateur après la mise sous tension



Nº pos.	Description / explication
[1]	État de l'appareil et zone de notification
[2]	Date et heure actuelles
[3]	Zone de la température du point de rosée

Nº pos.	Description / explication
[4]	Bouton MARCHE-ARRÊT
[5]	Bouton TEST DU PURGEUR DE CONDENSAT
[6]	Bouton MENU FONCTIONS

9.4 Utilisation de l'interface utilisateur

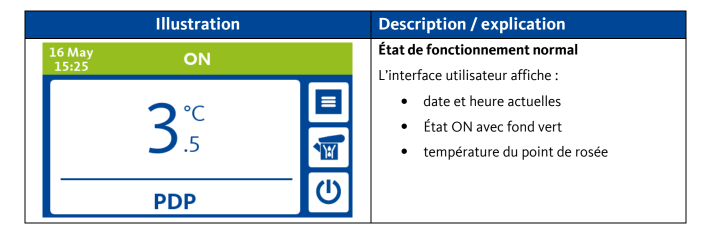
Pour le fonctionnement du produit, les tâches préparatoires doivent avoir été effectuées.

Tâches préparatoires		
1.	La procédure décrite à la section « 8 Mise en service » à la page 59 doit être exécutée.	
2.	Le produit doit être sous tension et démarré.	
3.	L'air comprimé s'écoule dans le circuit d'air.	
4.	Modèles refroidis par eau : l'eau de refroidissement s'écoule dans le circuit d'eau.	
5.	Le condensat est régulièrement évacué.	

9.4.1 État de fonctionnement normal

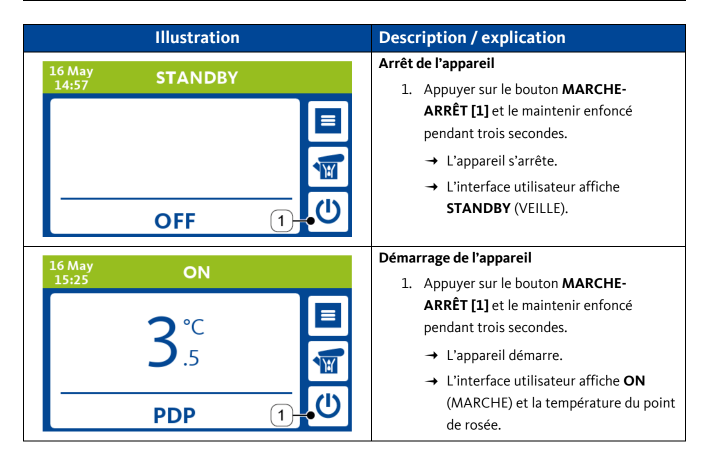
INFORMATIONS	Valeur du point de rosée	
i	Un point de rosée entre 0 °C (+32 °F) et +10 °C (+50 °F) affiché sur l'interface utilisateur est considéré comme correct dans les conditions de fonctionnement possibles, par exemple le débit, la température d'entrée d'air, la température ambiante, etc.	

INFORMATIONS	Fonctionnement du compresseur réfrigérant	
i	En fonctionnement normal, le compresseur réfrigérant fonctionne en continu. Le produit doit rester allumé pendant toute la durée d'utilisation de l'air comprimé, même si le compresseur d'air a un fonctionnement discontinu.	



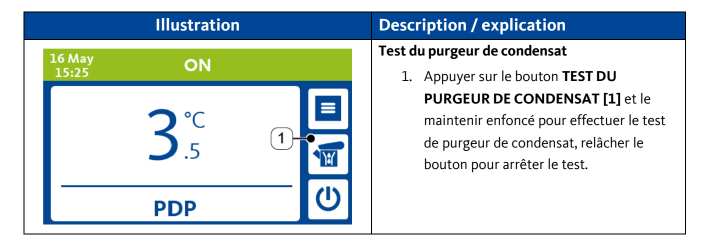
9.4.2 Arrêt et démarrage

INFORMATIONS	Fonction de démarrage différé	
i	L'appareil est doté d'une fonction de démarrage différé afin d'éviter les cycles de démarrage/arrêt fréquents qui pourraient endommager le compresseur réfrigérant. Le délai de démarrage se produit : • Après le démarrage de l'interface utilisateur suite à la mise en marche de l'appareil. • Délai de démarrage : 300 secondes. • Si l'appareil est arrêté à l'aide du bouton MARCHE-ARRÊT et qu'il y a une tentative de redémarrage immédiat. Délai de démarrage : 180 secondes.	

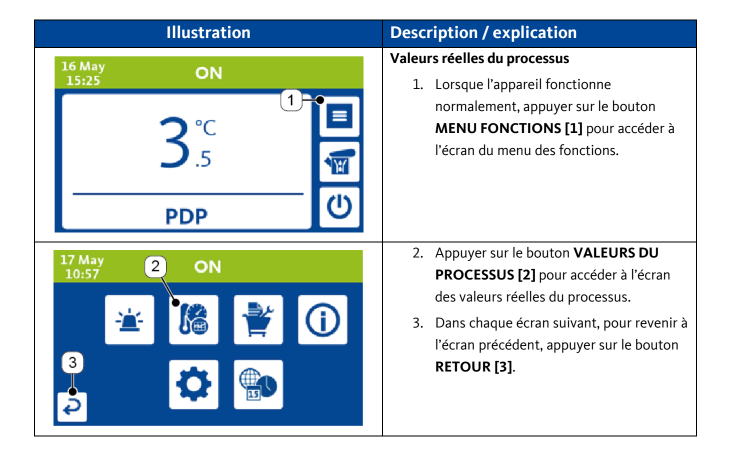


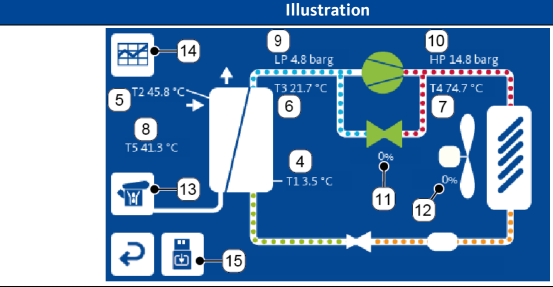
9.4.3 Test du purgeur de condensat

INFORMATIONS	Test du purgeur de condensat	
i	Le test du purgeur de condensat peut être effectué à tout moment, quel que soit l'état de l'appareil et quelle que soit l'indication de l'écran.	



9.4.4 Valeurs réelles du processus, enregistreur de données, enregistrement des données





Nº pos.	Description / explication	Nº pos.	Description / explication
[4]	T1 – Température du point de rosée.	[10]	HP – Pression du fluide réfrigérant au refoulement du compresseur.
[5]	T2 – Température de l'air à l'entrée de l'échangeur de chaleur.	[11]	Pourcentage d'ouverture de la vanne de by-pass gaz chaud, modèles RA 2400 / 3000.
[6]	T3 – Température du fluide réfrigérant à l'aspiration du compresseur.	[12]	Pourcentage de la vitesse du ventilateur, modèles RA 2400 / 3000.
[7]	T4 – Température du fluide réfrigérant au refoulement du compresseur.	[13]	Bouton TEST DU PURGEUR DE CONDENSAT
[8]	T5 – Température ambiante.	[14]	Bouton HISTORIQUE DES VALEURS DU PROCESSUS
[9]	LP – Pression du fluide réfrigérant à l'aspiration du compresseur.	[15]	Bouton ENREGISTREMENT DES DONNÉES

Description / explication

L'interface utilisateur affiche les valeurs réelles du processus et les boutons de fonction correspondants.

Bouton TEST DU PURGEUR DE CONDENSAT

Appuyer sur le bouton TEST DU PURGEUR DE CONDENSAT [13] et le maintenir enfoncé pour effectuer le test de purgeur de condensat, relâcher le bouton pour arrêter le test.

Bouton HISTORIQUE DES VALEURS DU PROCESSUS

Appuyer sur le bouton HISTORIQUE DES VALEURS DU PROCESSUS [14] pour accéder à l'écran de l'historique des valeurs du processus.

Bouton ENREGISTREMENT DES DONNÉES

Appuyer sur le bouton **ENREGISTREMENT DES DONNÉES [15]** pour accéder à l'écran d'enregistrement des données.

Description / explication

Écran de l'historique des valeurs du processus

Représentation graphique et numérique des valeurs réelles du processus pour les 60 dernières minutes de fonctionnement de l'appareil.

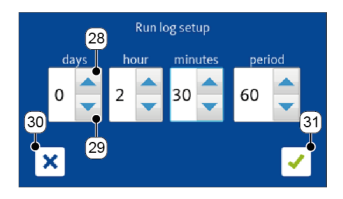
Les valeurs stockées en dehors des 60 dernières minutes sont perdues.

- Utiliser les boutons T1 [16], T2 [17], T3 [18], T4 [19], T5 [20], HP [21], LP [22], EHGBV [23],
 VENTILATEUR [24] pour afficher / masquer les tracés correspondants sur le graphique.
- 2. Toucher le graphique pour positionner le curseur approximativement à l'heure requise.
- Utiliser les boutons CURSEUR G et CURSEUR D [25, 26] pour affiner la position du curseur sur l'heure requise. La précision de positionnement est de +/-15 secondes.
- 4. Appuyer sur le bouton **RETOUR [27]** pour revenir à l'écran précédent.

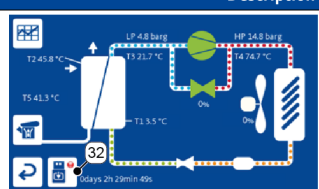
Écran d'enregistrement des données

Pour enregistrer les valeurs de processus d'une certaine période, une clé USB doit être installée par le personnel d'entretien. Consulter la section « 7.2.7 Clé USB pour le stockage des données » à la page 58.

- Définir le temps d'enregistrement avec les boutons CURSEUR HAUT et CURSEUR BAS [28, 29]. L'image montre un réglage de la durée d'enregistrement pour deux heures et 30 minutes avec un échantillonnage de données toutes les 60 secondes.
- Démarrer l'enregistrement en appuyant sur le bouton CONFIRMER [31] ou annuler la commande en appuyant sur QUITTER [30].



Description / explication



- 3. L'interface utilisateur indique le temps restant avant la fin de l'enregistrement.
- Pour arrêter manuellement l'enregistrement, appuyer sur le bouton ARRÊTER L'ENREGISTREMENT DES DONNÉES [32].



- Arrêter l'enregistrement en appuyant sur le bouton CONFIRMER [31] ou annuler la commande en appuyant sur QUITTER [30].
- 6. Une fois l'enregistrement terminé, la clé USB doit être retirée pour une analyse ultérieure.

La clé USB doit être retirée par le personnel d'entretien.

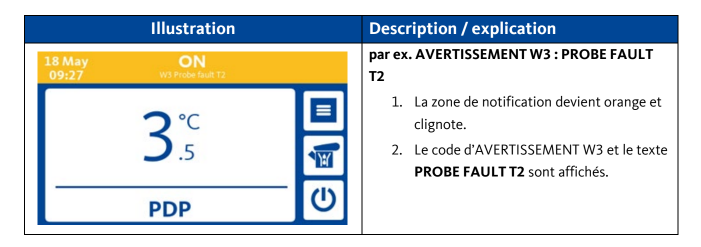
9.4.5 État d'AVERTISSEMENT

Un AVERTISSEMENT est un événement anormal lié à un dysfonctionnement de l'appareil. Les AVERTISSEMENTS ne compromettent pas le fonctionnement du dispositif ni la sécurité de l'opérateur.

REMARQUE	État d'AVERTISSEMENT
	Lorsque l'appareil est en état d'AVERTISSEMENT, le traitement de l'air comprimé peut être incorrect.
	Appeler immédiatement le personnel d'entretien si un ou plusieurs AVERTISSE- MENTS sont détectés.
	• Le personnel d'entretien se référera à la section « 16 Recherche des avaries » à la page 108.

INFORMATIONS	Comportement de l'appareil en cas d'AVERTISSEMENT
	 Avec l'appareil à l'arrêt : → Les AVERTISSEMENTS déclenchés ne sont pas affichés sur l'interface utilisateur.
	 → L'appareil peut être démarré s'il y a des AVERTISSEMENTS actifs. ◆ Après la commande de démarrage :
	→ L'appareil démarre.
	 → La zone de notification de l'interface utilisateur devient orange et clignote. → Le code et le texte d'AVERTISSEMENT sont affichés dans la zone de notification.
	→ S'il y a plusieurs AVERTISSEMENTS actifs, ils sont affichés de manière cyclique.
	Lorsque l'appareil est en état de fonctionnement normal :
	→ L'appareil reste en état de fonctionnement normal.
	→ La zone de notification de l'interface utilisateur devient orange et clignote.
	→ Le code et le texte d'AVERTISSEMENT sont affichés dans la zone de notification.
	→ S'il y a plusieurs AVERTISSEMENTS actifs, ils sont affichés de manière cyclique.
	Exceptions:
	→ WARNING W11 apparaît et s'efface automatiquement sans intervention de l'utilisateur, lorsque l'appareil est à l'arrêt.
	→ WARNING W5 apparaît et s'efface automatiquement par réglage d'usine. Il peut être réglé pour être effacé par une action d'effacement de l'utilisateur.
	→ WARNING W2 n'arrête pas le sécheur par réglage d'usine. Il peut être réglé :
	pour empêcher le démarrage de l'appareil s'il est arrêté.pour arrêter l'appareil s'il est démarré.

Code	Description / explication	
d'AVERTISSEMENT		
W1	Low Dew Point (Point de rosée bas)	
W2	High Dew Point (Point de rosée haut)	
W3	Probe Fault T2 (Défaut sonde T2)	
W4	Probe Fault T3 (Défaut sonde T3)	
W5	Drainer (Dispositif de drainage)	
W5 Dn nn	Drainer (Dispositif de drainage), défauts spécifiques	
W6	Programmed Service (Service programmé)	
W7	High Discharge Temperature (Température de refoulement élevée)	
W8	High Evaporating Pressure (Pression d'évaporation élevée)	
W9	Low Condensing Pressure (Pression de condensation basse)	
W10	High Condensing Pressure (Pression de condensation élevée)	
W11	Low Ambient Temperature (Température ambiante basse)	
W12	High Ambient Temperature (Température ambiante élevée)	
W13	Probe Fault T5 (Défaut sonde T5)	
W14	Low Inlet Temperature (Température d'entrée basse)	
W15	High Inlet Temperature (Température d'entrée élevée)	



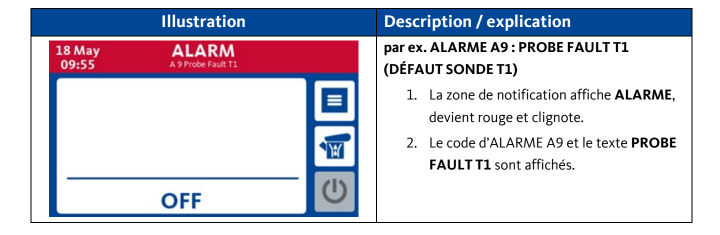
9.4.6 État d'ALARME

Une ALARME est un événement anormal lié à un dysfonctionnement ou un défaut de l'appareil. Une ALARME arrête l'appareil pour assurer la sécurité de l'appareil et de l'opérateur.

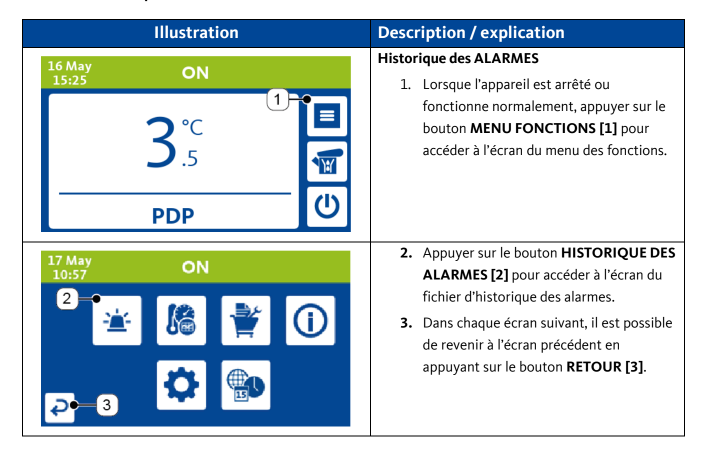
REMARQUE	État d'ALARME	
	Lorsque l'appareil est en état d'ALARME , l'air comprimé n'est pas traité.	
	Appeler immédiatement le personnel d'entretien si un ou plusieurs	
	ALARMES sont détectées.	
	• Le personnel d'entretien se référera à la section « 16 Recherche des	
	avaries » à la page 108.	

INFORMATIONS	Comportement de l'appareil en cas d'ALARME
i	 Avec l'appareil à l'arrêt : → Les ALARMES déclenchées ne sont pas affichés sur l'interface utilisateur.
	 → L'appareil ne peut pas être démarré s'il y a des ALARMES actives. ◆ Après la commande de démarrage : → L'appareil ne démarre pas.
	→ La zone de notification de l'interface utilisateur affiche ALARM, devient rouge et clignote.
	→ Le code et le texte d'ALARME sont affichés dans la zone de notification.
	→ S'il y a plusieurs ALARMES actives, elles sont affichées de manière cyclique.
	 Lorsque l'appareil est en état de fonctionnement normal : → L'appareil s'arrête immédiatement.
	→ La zone de notification de l'interface utilisateur affiche ALARM, devient rouge et clignote.
	→ Le code et le texte d'ALARME sont affichés dans la zone de notification.
	→ S'il y a plusieurs ALARMES actives, elles sont affichées de manière
	cyclique.
	Exceptions:
	→ Les ALARMES A6 et A14 s'affichent avec l'appareil à l'arrêt.

Code d'ALARME	Description / explication
A1	High Pressure Switch (Pressostat haute pression)
A2	Low Pressure Switch (Pressostat basse pression)
А3	Low Evaporating Pressure (Pression d'évaporation basse)
A4	High Discharge Temperature (Température de refoulement élevée)
A5	Compressor protection (Protection du compresseur)
A6	ICE (GEL)
A7	Probe Fault LP (Défaut sonde HP)
A8	Probe Fault HP (Défaut sonde HP)
А9	Probe Fault T1 (Défaut sonde T1)
A10	Probe Fault T4 (Défaut sonde T4)
A11	Low Differential Pressure (Pression différentielle basse)
A12	High Evaporating Pressure (Pression d'évaporation élevée)
A13	Low Condensing Pressure (Pression de condensation basse)
A14	Reversed Phases (Phases inversées)
A19	Fan (Ventilateur)
A E 1001	Power Unit Communication Lost (Perte de communication unité d'alimentation)



9.4.7 Historique des ALARMES

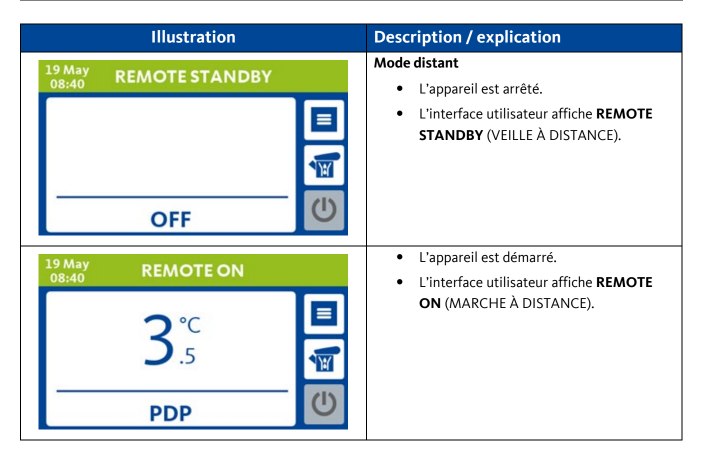


Description / explication Illustration 4. Utiliser les boutons **CURSEUR HAUT** et **CURSEUR BAS [4, 5]** pour faire défiler la liste chronologique des ALARMES. Code Description Start End Télécharger l'historique des ALARMES 18/05 18/05 A 14 Reversed Phases Pour télécharger l'historique des ALARMES, une 14:33 14:15 clé USB doit être installée par le personnel 18/05 18/05 Δ7 Low Proceura switch 14:12 14:12 d'entretien. Consulter la section « 7.2.7 Clé USB 18/05 18/05 High Pressure switch A1 pour le stockage des données » à la page 58. 13:55 13:55 5. Appuyer sur le bouton **ENREGISTREMENT DES DONNÉES [6]** pour télécharger tout l'historique des ALARMES. 6. Confirmer le téléchargement en appuyant sur le bouton CONFIRMER [8] ou annuler la commande en appuyant sur QUITTER [7]. 7. Une fois le téléchargement terminé, Do you want to save the alarm log? retirer la clé USB pour une analyse 8 ultérieure. La clé USB doit être retirée par le personnel

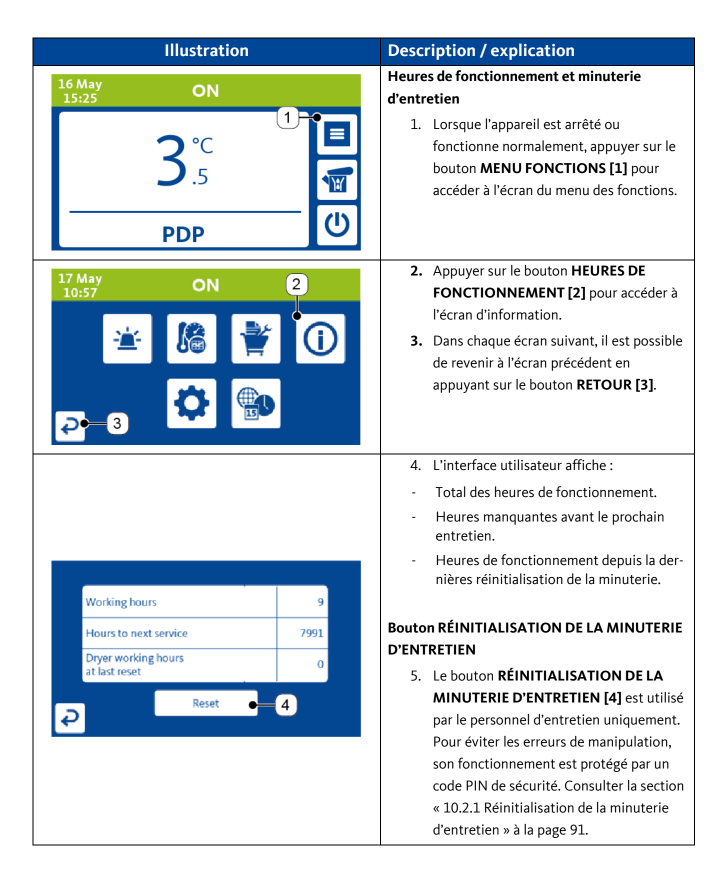
d'entretien.

9.4.8 Mode distant

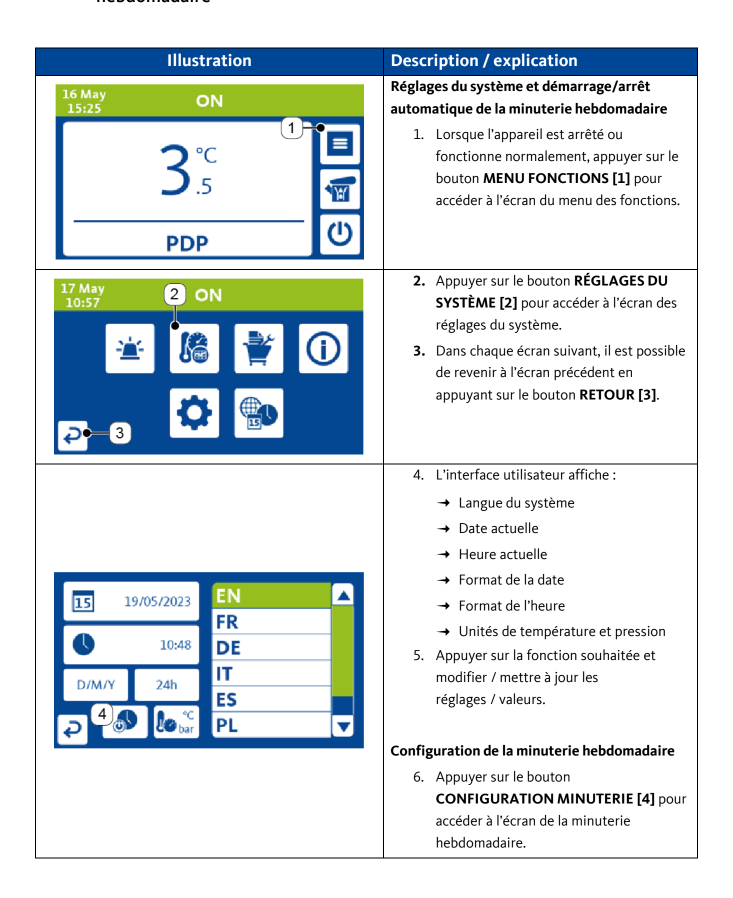
INFORMATIONS	Comportement de l'appareil en mode distant
	 L'appareil démarre et s'arrête par une commande à distance sans signalisation préalable sur l'interface utilisateur locale. Opérations non autorisées sur l'interface utilisateur locale : Démarrage et arrêt de l'appareil. Opérations autorisées sur l'interface utilisateur locale : Accès au menu des fonctions. Gestion et effacement des AVERTISSEMENTS et ALARMES. Test du purgeur de condensat. Opérations permises par la commande à distance : Démarrage et arrêt de l'appareil Effacement des AVERTISSEMENTS et des ALARMES. Exceptions → Les AVERTISSEMENTS et les ALARMES peuvent être effacés sur l'interface utilisateur locale ou par commande à distance en utilisant les réglages d'usine. Cette fonction peut être modifiée pour effacer les AVERTISSEMENTS et les ALARMES uniquement sur l'interface utilisateur locale.



9.4.9 Heures de fonctionnement et minuterie d'entretien



9.4.10 Réglages du système et démarrage/arrêt automatique de la minuterie hebdomadaire





Zones en vert = Durée de fonctionnement programmée et minuterie activée.

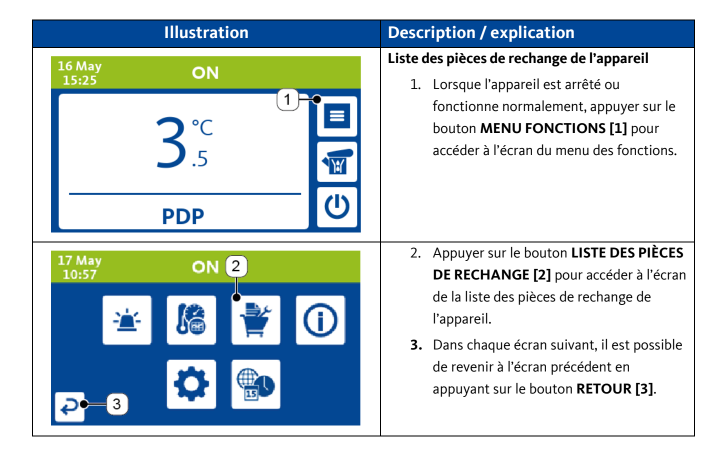
Zones en bleu clair = Durée de fonctionnement programmée et minuterie désactivée.

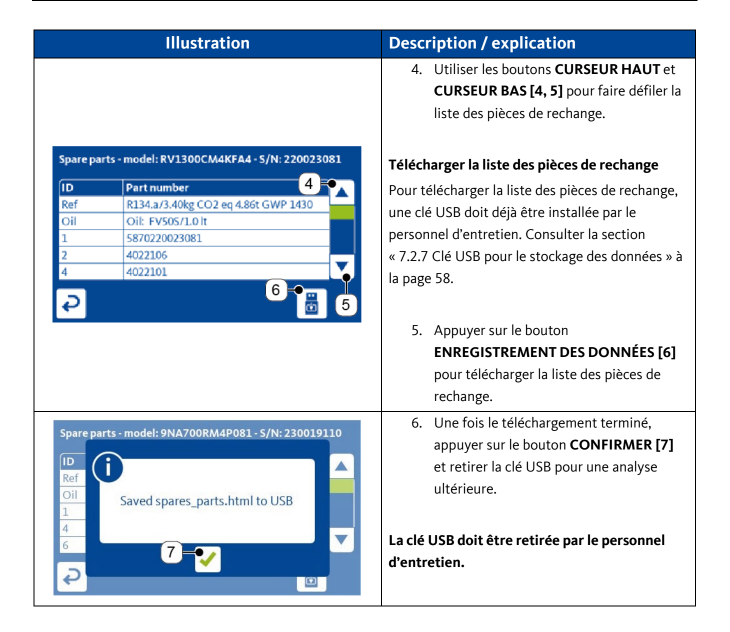
Zones en blanc = appareil arrêté.

Description / explication

- 7. Appuyer sur l'écran pour régler l'heure de démarrage / arrêt automatique de l'appareil. La durée de fonctionnement réglée est mise en évidence par la coloration en vert ou en bleu des zones sélectionnées.
- 8. Sélectionner / désélectionner les cases à gauche de l'écran pour exclure / inclure un ou plusieurs jours dans les paramètres.
- Sélectionner / désélectionner la case
 ENABLED (ACTIVÉ) [5] pour activer / désactiver la minuterie.

9.4.11 Liste des pièces de rechange de l'appareil





9.4.12 Paramètres de l'utilisateur

REMARQUE	Réglage incorrect des paramètres de l'utilisateur	
0	Un réglage incorrect des paramètres de l'utilisateur peut entraîner un comportement inattendu de l'appareil, comme un traitement incorrect de l'air en raison d'un point de rosée erroné, un démarrage et un arrêt inattendus, la signalisation inattendue d'un ou plusieurs avertissements / alarmes, un dysfonctionnement du purgeur de condensat, une panne de la communication Modbus.	
	 Les paramètres de l'utilisateur par défaut doivent être modifiés avec soin, conformément aux spécifications et aux exigences de l'installation d'air comprimé. 	

Code	Description / explication	Plage de valeur	Précision	Valeur par défaut
Ton	Heure ACTIVATION purge Heure d'activation de l'électrovanne du purgeur de condensat. 0 = purgeur BEKOMAT® installé	0 20 secondes	1	0
Toff	Heure DÉSACTIVATION purge Heure de pause de l'électrovanne du purgeur de condensat.	0 20 minutes	1	1
DrC	Commande à distance du sécheur LOCAL = mode MARCHE-ARRÊT local REMOTE = MARCHE-ARRÊT à distance via signal d'entrée numérique MODBUS = MARCHE-ARRÊT à distance via Modbus RTU.	LOCAL, REMOTE, MODBUS		LOCAL
HdA	Alarme de point de rosée haut W2 Seuil d'avertissement de température	0,0 25,0 °C ou 32,0 77,0 °F	0,1	20,0 °C ou 68,0 °F
Hdd	Retard de point de rosée haut W2 Retard de déclenchement de l'avertissement	1 20 minutes	1	15
HdS	ARRÊT de l'alarme de point de rosée haut Comportement de l'appareil en fonctionnement normal lorsque l'avertissement W2 est actif NO = l'appareil ne s'arrête pas YES = l'appareil s'arrête	NO, YES	-	NO
SrV (*1)	Réglages de service Réglage de la minuterie d'entretien 0,0 = temporisation désactivée	0,0 12,0 (x 1000) heures	0,1	8,0
ScL	Unités °C = température en °C et pression en bar °F = température en °F et pression en psi	°C, °F	-	°C

^(*1) Avec le paramètre avancé PSPR = YES, le paramètre SrV peut être modifié uniquement après avoir saisi le code PIN de sécurité.

Code	Description / explication	Plage de valeur	Précision	Valeur par défaut
AS	Redémarrage automatique Redémarrage automatique avec une chute de tension NO = l'appareil doit être volontairement redémarré YES = l'appareil redémarre automatiquement, s'il fonctionnait avant la chute de tension	NO, YES	-	NO
Ard	Réinitialisation automatique service drainage Active / désactive l'effacement automatique de l'avertissement W5 YES = effacement automatique NO = effacement manuel	YES, NO	-	YES
ACM	Gestion du contact d'alarme Sélectionne la logique de déclenchement du contact AVERTISSEMENT / ALARME 1 = n'importe quelle alarme et avertissement W2 2 = n'importe quelle alarme et n'importe quel avertissement 3 = n'importe quelle alarme 4 = n'importe quelle alarme 4 = n'importe quelle alarme et avertissements W2 et W11	1, 2, 3, 4	-	1
IPA	Adresse Modbus	1 255	1	1
DPmin	Point de rosée à 4 mA Valeur minimum du point de rosée qui définit la sortie analogique AO3 à 4 mA	-10,0 10,0 °C ou 14,0 50,0 °F	0,1	-10,0 °C ou 14,0 °F
DPmax	Point de rosée à 20 mA Valeur maximum du point de rosée qui définit la sortie analogique AO3 à 20 mA	25,0 50,0 °C ou 77,0 122,0 °F	0,1	40,0 °C ou 104,0 °F

Paramètres avancés, protégé par code PIN de sécurité

Code	Description / explication	Plage de valeur	Précision	Valeur par défaut
RbP (*2)	Réinitialisation par mot de passe Effacement des AVERTISSEMENTS / ALARMES NO = effacement autorisé en local (par l'interface utilisateur) et à distance YES = effacement autorisé en local (par l'interface utilisateur)	NO, YES	-	NO
NoA (*3)	Nombre d'alarmes Nombre maximum d'effacements en local autorisés dans la fenêtre temporelle définie dans TtPR	1 10	1	1
TtPR (*3) (*4)	Temps de réinitialisation possible Fenêtre temporelle dans laquelle le nombre maximum d'effacements locaux défini dans NoA peut être effectué	0 24 heures	1	1
PSPR	Réinitialisation protégée service programmé Active / désactive le code PIN de sécurité pour effacer l'avertissement W6 NO = effacement de l'avertissement autorisé sans saisie du code PIN de sécurité YES = effacement de l'avertissement autorisé uniquement après saisie du code PIN de sécurité	NO, YES	-	NO

^(*2) Avec RbP = NO, le nombre maximum d'effacements à distance autorisés en 60 minutes est de trois.

^(*3) Effectif uniquement avec RbP = YES.

^(*4) Avec **TtPR** = 0, lorsque le réglage **NoA** est atteint, l'appareil demande le code PIN de sécurité pour effacer un AVERTISSEMENT / ALARME.



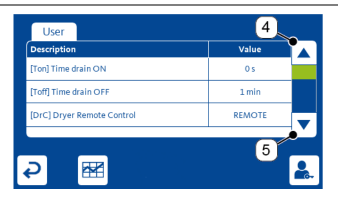
Description / explication

Modification du paramètre

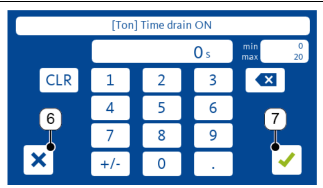
 Lorsque l'appareil est arrêté ou fonctionne normalement, appuyer sur le bouton MENU FONCTIONS [1] pour accéder à l'écran du menu des fonctions.



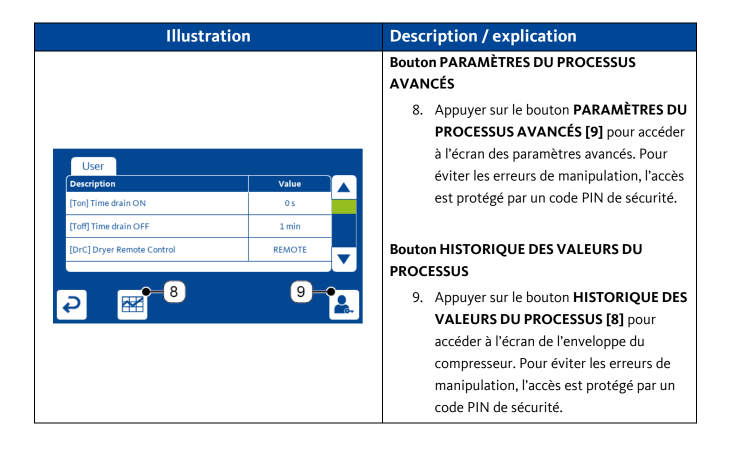
- Appuyer sur le bouton PARAMÈTRES DU PROCESSUS [2] pour accéder à l'écran des paramètres de l'utilisateur.
- Dans chaque écran suivant, il est possible de revenir à l'écran précédent en appuyant sur le bouton RETOUR [3].



- 4. Utiliser les boutons **CURSEUR HAUT** et **CURSEUR BAS [4, 5]** pour faire défiler la liste des paramètres.
- Appuyer sur l'écran sur le paramètre à modifier, puis sélectionner la valeur désirée.



- 6. Si le paramètre nécessite une valeur numérique, régler la nouvelle valeur à l'aide du clavier numérique.
- 7. Confirmer le nouveau réglage en appuyant sur le bouton **CONFIRMER** [7] ou annuler la commande en appuyant sur **QUITTER** [6].



9.4.13 Fonction Modbus

La fonction Modbus peut être utilisée pour gérer les fonctions de fonctionnement et les informations relatives à l'appareil.

INFORMATIONS	Configuration Modbus
i	Pour plus d'informations sur la fonction Modbus, voir la section « 1.3 Autres documents applicables » à la page 7.

10. Entretien

10.1 Avertissements

DANGER	Système sous pression	
	Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des fluides qui s'échappent rapidement ou soudainement ou avec des pièces du système qui éclatent.	

DANGER	Tension électrique	
4	Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des composants électrifiés. Des dysfonctionnements, une défaillance de l'appareil et des dommages matériels peuvent survenir.	
	 Effectuer les travaux d'installation, d'entretien et de réparation sur le produit et les accessoires lorsqu'ils ont été débranchés et protégés contre toute remise en marche accidentelle. Établir une zone de sécurité autour de la zone de travail pendant les travaux d'assemblage, d'installation, d'entretien et de réparation. 	

DANGER	Pièces de rechange, accessoires ou matériaux incorrects	
	L'utilisation de pièces de rechange, d'accessoires ou de matériaux, de matériel auxiliaire et de matériel d'exploitation incorrects peut entraîner la mort ou des blessures graves. Des dysfonctionnements, une défaillance de l'appareil et des dommages matériels peuvent survenir.	
	 Utiliser des pièces d'origine non endommagées, ainsi que les matériels auxiliaires et d'exploitation spécifiés par le fabricant pour achever le travail. Utiliser des matériaux approuvés pour l'application concernée et des outils fonctionnant correctement. Utiliser des tuyaux exempts de saleté, de dégâts et de corrosion. Utiliser des composants électriques et des matériaux conformes aux spécifications et réglementations locales applicables en matière de sécurité électrique. 	

AVERTISSEMENT | Fluide réfrigérant



La manipulation incorrecte du fluide réfrigérant peut entraîner des blessures graves. Des dysfonctionnements, des pannes de l'appareil et des dommages à l'environnement peuvent se produire. Consulter la plaque signalétique du produit pour connaître le type et la quantité de fluide réfrigérant contenu dans le produit.

 Les interventions sur le produit et les accessoires doivent être effectuées exclusivement par du personnel technique qualifié, spécialisé dans le génie frigorifique et le service à la clientèle.

AVERTISSEMENT | Surfaces chaudes



Le contact avec des surfaces chaudes lors d'interventions sur le produit et ses accessoires peut entraîner des brûlures, des accidents et des dommages corporels.

• Éteindre l'appareil avant toute opération d'entretien et le laisser refroidir.

AVERTISSEMENT | Qualification insuffisante



Si le personnel effectuant des travaux sur le produit et les accessoires n'est pas qualifié, cela peut entraîner des accidents, des dommages corporels et matériels et entraver le fonctionnement.

 Les interventions sur le produit et les accessoires doivent être effectuées exclusivement par du personnel technique qualifié et spécialisé dans le service à la clientèle.

AVERTISSEMENT | Pénétration d'humidité ou de corps étrangers



Le fait de retirer des composants ou d'ouvrir le produit peut permettre à de l'eau ou à des corps étrangers de pénétrer dans le produit. La pénétration d'eau ou de corps étrangers peut entraîner des accidents, des blessures, des dommages matériels et entraver le fonctionnement.

- Protéger le produit contre les projections d'eau ou l'humidité.
- Ouvrir le produit ou retirer les composants dans un endroit sec.
- Ne pas introduire de corps étrangers dans les ouvertures du produit.
- Maintenir les surfaces de contact et les ouvertures à l'abri de la saleté et de l'humidité.

ATTENTION Condensat



Le contact avec des condensats contenant des substances dangereuses pour la santé et l'environnement peut constituer un danger pour la santé, en provoquant des irritations ou des lésions des yeux, de la peau et des muqueuses.

- Utiliser un équipement de protection approprié lors de la manipulation des condensats.
- Ramasser et éliminer tout condensat qui fuit ou se répand, conformément aux lois et exigences régionales en vigueur.

10.2 Entretien

L'entretien doit être effectué en portant les équipements de protection suivants et après avoir effectué les tâches préparatoires.

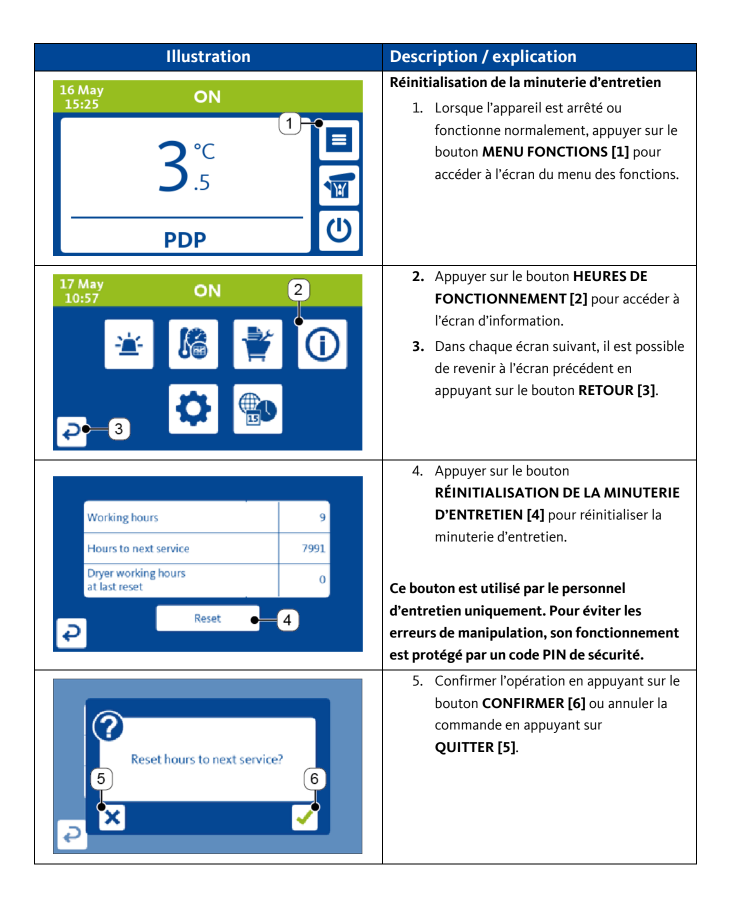
Conditions préalables		
Outils	Matériau	Équipements de protection
Aucun outil nécessaire	Aucun matériel nécessaire	

Tâches préparatoires	
1.	La procédure décrite à la section « 13 Mise hors service » à la page 100 doit être exécutée.

Entretien	Intervalle
 Nettoyer le condenseur avec un jet d'air comprimé, max. 2 bar (29 psi), de l'intérieur vers l'extérieur. 	200 heures ou tous les mois, selon la première éventualité.
 Vérifier l'étanchéité des connexions électriques. Vérifier l'intégrité de l'isolation des câbles électriques. 	
 Vérifier l'intégrité des pinces électriques. Vérifier l'intégrité des fixations de l'équipement électrique. 	1000 heures ou une fois par an, selon la première éventualité.
 Vérifier que le circuit de réfrigération ne présente pas de fuites d'huile ou de réfrigérant. 	
 Vérifier l'intégrité du tuyau en caoutchouc du purgeur de condensat. 	
 Vérifier / nettoyer / remplacer le purgeur de condensat. 	8000 heures.

Tâches finales	
1.	Suivre la procédure de la section « 8 Mise en service » à la page 59.
2.	Suivre la procédure de la section « 10.2.1 Réinitialisation de la minuterie d'entretien » à la page 91.

10.2.1 Réinitialisation de la minuterie d'entretien



11. Réglages

11.1 Avertissements

DANGER	Système sous pression	
	Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des fluides qui s'échappent rapidement ou soudainement ou avec des pièces du système qui éclatent.	
	 Établir une zone de sécurité autour de la zone de travail pendant les travaux d'assemblage, d'installation, d'entretien et de réparation. Pressuriser lentement le système. 	

DANGER	Tension électrique	
4	Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des composants électrifiés. Des dysfonctionnements, une défaillance de l'appareil et des dommages matériels peuvent survenir.	
	Établir une zone de sécurité autour de la zone de travail pendant les travaux d'assemblage, d'installation, d'entretien et de réparation.	

AVERTISSEMENT	Fluide réfrigérant
	La manipulation incorrecte du fluide réfrigérant peut entraîner des blessures graves. Des dysfonctionnements, des pannes de l'appareil et des dommages à l'environnement peuvent se produire. Consulter la plaque signalétique du produit pour connaître le type et la quantité de fluide réfrigérant contenu dans le produit.
	 Les interventions sur le produit et les accessoires doivent être effectuées exclusivement par du personnel technique qualifié, spécialisé dans le génie frigorifique et le service à la clientèle.

AVERTISSEMENT	Surfaces chaudes
<u> </u>	Le contact avec des surfaces chaudes lors d'interventions sur le produit et ses accessoires peut entraîner des brûlures, des accidents et des dommages corporels.
<u> </u>	Faire attention aux surfaces chaudes pendant les travaux de réglage.

AVERTISSEMENT	Qualification insuffisante	
	Si le personnel effectuant des travaux sur le produit et les accessoires n'est pas qualifié, cela peut entraîner des accidents, des dommages corporels et matériels et entraver le fonctionnement.	
	 Les interventions sur le produit et les accessoires doivent être effectuées exclusivement par du personnel technique qualifié et spécialisé dans le service à la clientèle. 	

AVERTISSEMENT	Pénétration d'humidité ou de corps étrangers	
	Le fait de retirer des composants ou d'ouvrir le produit peut permettre à de l'eau ou à des corps étrangers de pénétrer dans le produit. La pénétration d'eau ou de corps étrangers peut entraîner des accidents, des blessures, des dommages matériels et entraver le fonctionnement.	
	 Protéger le produit contre les projections d'eau ou l'humidité. Ouvrir le produit ou retirer les composants dans un endroit sec. Ne pas introduire de corps étrangers dans les ouvertures du produit. Maintenir les surfaces de contact et les ouvertures à l'abri de la saleté et de l'humidité. 	

11.2 Réglage

Le réglage doit être effectué en portant les équipements de protection suivants.

Conditions préalables		
Outils	Matériau	Équipements de protection
Aucun outil nécessaire	Aucun matériel nécessaire	

11.2.1 Réglage de la vanne de by-pass gaz chaud

REMARQUE	Vanne de service Schrader	
	Chaque fois qu'un manomètre est connecté à la vanne de service Schrader, une partie du fluide réfrigérant est libérée dans l'environnement.	
	 Connecter le manomètre à la vanne de service Schrader en cas de dysfonctionnement important du circuit réfrigérant. 	

INFORMATIONS	Réglage d'usine de la vanne de by-pass gaz chaud
i	La vanne de by-pass gaz chaud est réglée par le fabricant pendant la phase d'essai de l'appareil et la vis de réglage est scellée à l'aide d'un sceau jaune. En cas de dysfonctionnement du circuit réfrigérant, la vanne de by-pass peut être recalibrée.

Tâches préparatoires	
1.	L'appareil est arrêté.
2.	Les vannes d'entrée / sortie d'air doivent être fermées. L'air comprimé ne doit pas circuler dans l'échangeur de chaleur.
3.	Retirer les panneaux de service.
4.	Un manomètre basse pression doit être connecté à la vanne de service Schrader du côté basse pression du circuit réfrigérant.
5.	Un jeu de clés hexagonales est disponible.

Réglage		
Illustration	Description / explication	
	 Mettre l'appareil en marche et attendre quelques minutes. Tourner la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression d'évaporation ou dans le sens inverse pour la réduire. Attendre que la pression d'évaporation se stabilise, jusqu'à ce que la valeur de consigne 2,3 bar(g), +0,1/-0 bar (33,4 psi(g) +1,5/-0 psi) soit atteinte. 	

Tâches finales	
1.	Débrancher le manomètre basse pression du circuit réfrigérant.
2.	Remonter les panneaux de service.
3.	Ouvrir lentement la vanne d'entrée de l'air.
4.	Ouvrir lentement la vanne de sortie de l'air.

11.2.2 Réglage de la vanne de régulation de l'eau de refroidissement , modèles refroidis par eau

REMARQUE	Vanne de service Schrader
	Chaque fois qu'un manomètre est connecté à la vanne de service Schrader, une partie du fluide réfrigérant est libérée dans l'environnement.
	 Connecter le manomètre à la vanne de service Schrader en cas de dysfonctionnement important du circuit réfrigérant.

INFORMATIONS	Réglage d'usine de la vanne de régulation de l'eau de refroidissement
i	La vanne de régulation de l'eau de refroidissement est réglée par le fabricant au cours de la phase d'essai avec une configuration qui couvre la majorité des conditions de fonctionnement. En cas de dysfonctionnement du circuit réfrigérant dû à des conditions de fonctionnement extrêmes, la vanne peut être recalibrée.

Tâches préparatoires	
1.	L'appareil est arrêté.
2.	Les vannes d'entrée / sortie d'air doivent être fermées. L'air comprimé ne doit pas circuler dans l'échangeur de chaleur.
3.	Retirer les panneaux de service.
4.	L'alimentation en eau de refroidissement doit être disponible.
5.	Un manomètre haute pression doit être connecté à la vanne de service Schrader du côté haute pression du circuit réfrigérant.

Réglage Control de la Control	
Illustration	Description / explication
	Mettre l'appareil en marche et attendre quelques minutes. Tourner la bouten de réglege dens le core.
+ -	 Tourner le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la pression de condensation ou dans le sens inverse pour l'augmenter.
	3. Attendre que la pression de condensation se stabilise, jusqu'à ce que la valeur de consigne 10 bar(g), +0,5/-0,5 bar (145,0 psi(g) +7,3/-7,3 psi) soit atteinte.

Tâches finales	
1.	Débrancher le manomètre haute pression du circuit réfrigérant.
2.	Remonter les panneaux de service.
3.	Ouvrir lentement la vanne d'entrée de l'air.
4.	Ouvrir lentement la vanne de sortie de l'air.

12. Pièces de rechange

12.1 Informations de commande

La liste des pièces de rechange de chaque appareil est imprimée sur un autocollant apposé sur la face interne du panneau arrière de l'appareil. Chaque pièce de rechange est identifiée par son numéro de référence voir section « 3.1 Vue d'ensemble du produit » à la page 19 et son numéro d'article.

Le service clientèle de **BEKO** TECHNOLOGIES a besoin des données suivantes pour toute demande ou commande :

- Nom du produit et taille de l'installation (voir plaque signalétique)
- Numéro de série (voir plaque signalétique)
- Numéro d'article et désignation de la pièce
- Quantité nécessaire de pièces à livrer

Les coordonnées du service clientèle de BEKO TECHNOLOGIES sont indiquées dans la section « 1.1 Contact » à la page 6.

12.2 Pièces de rechange

INFORMATIONS	Références	
	Les références [#] mentionnées ci-dessous sont incluses dans la section « 3.1 Vue d'ensemble du produit » à la n page 19.	

Nº	Désignation
[1]	Échangeur de chaleur
[4]	Pressostat réfrigérant haute pression HPS
[6]	Compresseur réfrigérant
[7]	Vanne de by-pass gaz chaud
[8]	Condenseur
[9]	Ventilateur de refroidissement
[10]	Filtre pour fluide réfrigérant
[12]	Sonde de température BT1
[13]	Vanne de service du purgeur de condensat
[17.1]	Contrôleur électronique
[17.2]	Interface utilisateur
[18]	Condenseur d'eau
[19]	Vanne de régulation d'eau
[21]	Purgeur de condensat
[22]	Interrupteur MARCHE-ARRÊT
[37]	Transducteur de pression BHP
[39]	Transducteur de pression BLP

13. Mise hors service

Le produit doit être mis hors service pendant des périodes d'arrêt plus longues, par exemple :

- Entretien du produit ou de l'accessoire.
- Arrêt prolongé du système en raison de travaux planifiés (par exemple, travaux de conversion, réparations importantes, mise hors service du système).
- Démontage du produit.

13.1 Avertissements

DANGER	Système sous pression	
	Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des fluides qui s'échappent rapidement ou soudainement ou avec des pièces du système qui éclatent.	
	 Établir une zone de sécurité autour de la zone de travail avant de commencer à travailler. 	

DANGER	Tension électrique	
4	Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des composants électrifiés. Des dysfonctionnements, une défaillance de l'appareil et des dommages matériels peuvent survenir.	
	Établir une zone de sécurité autour de la zone de travail avant de commencer à travailler.	

AVERTISSEMENT	Qualification insuffisante	
	Si le personnel effectuant des travaux sur le produit et les accessoires n'est pas qualifié, cela peut entraîner des accidents, des dommages corporels et matériels et entraver le fonctionnement.	
	 Les interventions sur le produit et les accessoires doivent être effectuées exclusivement par du personnel technique qualifié et spécialisé dans le service à la clientèle. 	

13.2 Mise hors service

La mise hors service doit être effectuée en portant les équipements de protection suivants.

Conditions préalables		
Outils	Matériau	Équipements de protection
Aucun outil nécessaire	Aucun matériel nécessaire	

	Mise hors service
1.	Fermer lentement la vanne d'entrée d'air et la protéger contre toute ouverture involontaire.
2.	Fermer lentement la vanne de sortie d'air et la protéger contre toute ouverture involontaire.
3.	Attendre quelques minutes, puis arrêter le produit en appuyant sur le bouton MARCHE-ARRÊT de l'interface utilisateur pendant trois secondes. Consulter la section « 9.3 Vue d'ensemble de l'interface utilisateur après la mise sous tension » à la page 63.
4.	Modèles refroidis par eau : interrompre l'alimentation en eau de refroidissement et la protéger contre une ouverture involontaire.
5.	Couper l'alimentation en agissant sur l'interrupteur MARCHE-ARRÊT . Consulter la section « 3.1 Vue d'ensemble du produit » à la page 19.
6.	Interrompre le réseau électrique et le protéger contre toute remise en marche accidentelle.
7.	Dépressuriser le circuit d'air du produit.
8.	Dépressuriser le circuit d'eau du produit.

14. Démontage

14.1 Avertissements

DANGER	Système sous pression	
	Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des fluides qui s'échappent rapidement ou soudainement ou avec des pièces du système qui	
	éclatent.	
	 Établir une zone de sécurité autour de la zone de travail avant de 	
	commencer à travailler.	
	 Avant de commencer les travaux, dépressuriser le système et le protéger 	
	contre toute remise en pression involontaire.	

DANGER	Tension électrique	
4	Il y a danger de mort ou de blessures graves en cas de contact avec des composants électrifiés.	
	 Établir une zone de sécurité autour de la zone de travail avant de commencer à travailler. Avant de commencer le travail, débrancher le produit et les accessoires et 	
	les protéger contre toute remise en marche involontaire.	

AVERTISSEMENT	Fluide réfrigérant	
	La manipulation incorrecte du fluide réfrigérant peut entraîner des blessures graves et des dommages à l'environnement. Consulter la plaque signalétique du produit pour connaître le type et la quantité de fluide réfrigérant contenu dans le produit.	
	 Les interventions sur le produit et les accessoires doivent être effectuées exclusivement par du personnel technique qualifié, spécialisé dans le génie frigorifique et le service à la clientèle. Récupérer le fluide réfrigérant conformément aux lois et exigences locales en vigueur. 	

AVERTISSEMENT Qualification insuffisante Si le personnel effectuant des travaux sur le produit et les accessoires n'est pas qualifié, cela peut entraîner des accidents, des dommages corporels et matériels. • Les interventions sur le produit et les accessoires doivent être effectuées exclusivement par du personnel technique qualifié, spécialisé dans le génie frigorifique et le service à la clientèle.

ATTENTION	Condensat	
	Le contact avec des condensats contenant des substances dangereuses pour la santé et l'environnement peut constituer un danger pour la santé, en provoquant des irritations ou des lésions des yeux, de la peau et des muqueuses.	
	 Utiliser un équipement de protection approprié lors de la manipulation des condensats. 	
	 Ramasser et éliminer tout condensat qui fuit ou se répand, conformément aux lois et exigences régionales en vigueur. 	

14.2 Démontage

Le démontage doit être effectué en portant les équipements de protection suivants et après avoir effectué les tâches préparatoires.

Conditions préalables		
Outils	Matériau	Équipements de protection
Aucun outil nécessaire	Aucun matériel nécessaire	

Tâches préparatoires	
1.	La procédure décrite à la section « 13 Mise hors service » à la page 100 doit être exécutée.
2.	Préparer les outils nécessaires.

Démontage		
1.	Débrancher le câble d'alimentation de la prise de contact de protection / boîte à bornes.	
2.	Désinstaller la protection contre les collisions, le cas échéant.	
3.	Débrancher le tuyau d'évacuation des condensats à la conduite de collecte des eaux usées.	
4.	Modèles refroidis par eau : débrancher le raccord fileté de la conduite d'eau de refroidissement.	
5.	Débrancher le raccord fileté de la conduite d'air comprimé.	
6.	Retirer les boulons de fixation si le produit a été fixé au sol.	
7.	Retirer les panneaux de service du produit.	
8.	Retirer les pièces et accessoires démontés du lieu d'installation.	
9.	Éliminer le fluide réfrigérant du circuit réfrigérant.	
10.	Nettoyer la zone d'installation de toute fuite de liquide ou d'huile survenue lors du démontage.	

15. Élimination

15.1 Avertissements

REMARQUE	Élimination incorrecte	
0	L'élimination incorrecte des composants, des pièces, des matériaux d'exploitation et auxiliaires, du fluide réfrigérant et des produits de nettoyage peut causer des dommages à l'environnement.	

REMARQUE	Stockage incorrect
0	Le stockage incorrect des composants, des pièces, des matériaux d'exploitation et auxiliaires, du fluide réfrigérant et des produits de nettoyage peut causer des dommages à l'environnement.
	 Stocker les composants, les pièces, les matériaux d'exploitation et auxiliaires, le fluide réfrigérant et les produits de nettoyage de manière appropriée et conformément aux réglementations et normes nationales et locales en vigueur.

INFORMATIONS	Élimination des équipements électriques et électroniques
	Les équipements électriques et électroniques (EEE) contiennent des matériaux,
i	des composants et des substances qui peuvent être dangereux et nocifs pour la
	santé humaine et l'environnement si les déchets d'équipements électriques et
	électroniques (DEEE) ne sont pas éliminés correctement.
	Les équipements électriques et électroniques sont signalés par une poubelle
	barrée. Une poubelle barrée symbolise le fait que les équipements électriques et
	électroniques doivent être collectés séparément et ne doivent pas être jetés avec
	les ordures ménagères non triées.
	Pour plus d'informations sur les lois et réglementations locales applicables au
	recyclage des produits électriques et électroniques, contacter les entreprises
	locales de traitement des déchets ou les autorités municipales compétentes.

15.2 Élimination des matériaux et des composants

L'élimination doit être effectuée en portant l'équipement de protection suivant et après avoir effectué les tâches préparatoires.

Conditions préalables		
Outils	Matériau	Équipements de protection
Aucun outil nécessaire	Aucun matériel nécessaire	

Tâches préparatoires		
1.	La procédure décrite à la section « 14 Démontage » à la page 102 doit être exécutée.	

Matériau d'exploitation / auxiliaire	Matériau	Code de déchet UE
Matériaux d'adsorption et de filtrage, lingettes de nettoyage et vêtements de protection - contaminés par des huiles ou d'autres substances dangereuses	-	15 02 02
Matériaux d'adsorption et de filtration, lingettes de nettoyage et vêtements de protection – à l'exception de ceux classés sous 15 02 02	-	15 02 03
	Papier / carton	15 01 01
Emballage	Plastique	15 01 02
	Bois	15 01 03

Composant	Matériau	Code de déchet UE	
Appareil (avec ou sans fluide réfrigérant)	-	16 02 11	
Fluide réfrigérant	-	14 06 01	
Compresseur réfrigérant (scellé, avec huile incluse)		16 02 15	
Filtre pour fluide réfrigérant (scellé)	-	16 02 15	
Tuyaux du circuit réfrigérant	Cuivre	17.04.01	
Condenseur (tuyaux)	Cuivre	17 04 01	
Condenseur (châssis)			
Grille du ventilateur		17.04.05	
Vanne de by-pass gaz chaud	Fer / acier au carbone	17 04 05	
Panneaux, châssis de montage, supports, vis			
Échangeur de chaleur			
Condenseur (ailettes)	Aluminium	17 04 02	
Lame du ventilateur			
Ventilateur de refroidissement complet			
Moteur du ventilateur (avec condensateur retiré)			
Sondes de température			
Transducteurs de pression	Composants électriques / électroniques avec leurs pièces en plastique	16 02 16	
Pressostats			
Interrupteur MARCHE-ARRÊT			
Contrôleur électronique / Interface utilisateur			
Purgeur de condensat			
Autres composants électriques / électroniques			
Condensateur (retiré du moteur du ventilateur de	-	16 02 15	
refroidissement)			
Fils électriques	PVC / cuivre	17 04 11	
Matériau isolant	Mousse élastomère	17 06 04	
Autres pièces en plastique	Plastique	15 01 02	
Tuyau du purgeur de condensat	Plastique / caoutchouc contaminé	16 01 21	

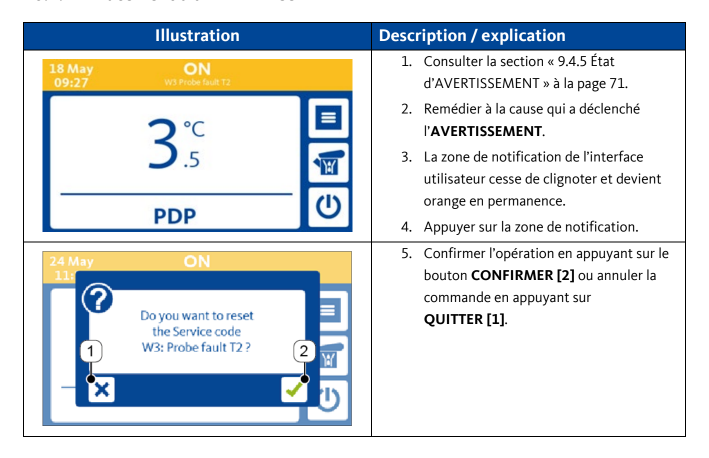
16. Recherche des avaries

INFORMATIONS	Documents applicables
i	Les documents suivants sont nécessaires et disponibles : • Manuel d'installation et d'utilisation BEKOMAT ®. • Schémas de câblage.

INFORMATIONS	Assistance technique
	Cette section contient des solutions aux dysfonctionnements les plus probables. Il est impossible de prévoir tous les dysfonctionnements et toutes les défaillances de l'appareil. En cas de dysfonctionnements / défauts non décrits ici, de dysfonctionnements qui ne peuvent être reconnus / éliminés ou d'autres questions connexes, contacter le service à la clientèle de BEKO TECHNOLOGIES. Consulter la section « 1.1 Contact » à la page 6.

16.1 Avertissements et alarmes

16.1.1 Effacement d'un AVERTISSEMENT



Code d'AVERTISSEMENT –	Cause	Action
Texte		
W1 – Low Dew Point (Point de rosée bas) Déclenchement : T1 < -1,0 °C Réinitialisation : T1 ≥ 0,0 °C Retard : 3 minutes	Sonde BT1, la température du point de rosée est trop basse.	Consulter la section « 16.2 Dysfonctionnements spécifiques » à la page 117, « Sonde BT1, température du point de rosée trop basse ».
W2 – High Dew Point (Point de rosée haut)	La valeur du paramètre HdA est trop basse.	Augmenter la valeur du paramètre HdA .
Déclenchement : T1 > valeur had Valeur ResehadHdA - 1 K Retard : Valeur Hdd	Sonde BT1, la température du point de rosée est trop élevée.	Consulter la section « 16.2 Dysfonctionnements spécifiques » à la page 117, « Sonde BT1, température du point de rosée trop élevée ».
W3 – Probe Fault T2 (Défaut sonde T2) Déclenchement : Défaut BT2 Réinitialisation : Réinitialisation de BT2	Le câblage électrique entre la sonde BT2 et le contrôleur électronique est interrompu.	Rétablir le câblage électrique.
Retard : aucun	Sonde BT2, défectueuse ou en panne.	Remplacer la sonde.
W4 – Probe Fault T3 (Défaut sonde T3) Déclenchement : Défaut BT3 Réinitialisation : Réinitialisation de BT3	Le câblage électrique entre la sonde BT3 et le contrôleur électronique est interrompu.	Rétablir le câblage électrique.
Retard : aucun	Sonde BT3, défectueuse ou en panne.	Remplacer la sonde.
W5 – Drainer (Dispositif de	Le purgeur de condensat est défectueux ou en panne	Consulter le manuel d'installation et d'utilisation BEKOMAT ®.
drainage) Déclenchement : DI5 ouvert Réinitialisation : DI5 fermé	Le câblage électrique entre le purgeur de condensat et le contrôleur électronique est interrompu.	Rétablir le câblage électrique.
Retard : 20 minutes	La conduite d'air comprimé est dépressurisée.	Pressuriser la ligne d'air comprimé.
W5 Dn nn Drainer (Dispositif de drainage), défauts spécifiques	Dysfonctionnement spécifique du purgeur de condensat.	Consulter BEKO TECHNOLOGIES
W6 – Programmed Service (Service programmé) Déclenchement : Valeur SrV Réinitialisation: réinitialisation de la minuterie Retard : aucun	Le temps d'entretien est écoulé.	Consulter la section « 10.2 Entretien » à la page 90.
W7 – High Discharge Temp. (Température de refoulement élevée) Déclenchement : T4 > 100,0 °C Réinitialisation : T4 < 95,0 °C Retard : 60 secondes	Sonde BT4, la température du côté refoulement du compresseur réfrigérant est trop élevée.	Consulter la section « 16.2 Dysfonctionnements spécifiques » à la page 117, « Sonde BT4, température de refoulement du compresseur trop élevée ».

Code d'AVERTISSEMENT –	Cause	Action
Texte		
W9 – Low Condensing Pressure (Pression de condensation basse) Déclenchement : variable Réinitialisation : variable Retard : 600 secondes	Transducteur BHP, la pression de condensation du fluide réfrigérant est trop basse.	Consulter la section « 16.2 Dysfonctionnements spécifiques » à la page 117, « Transducteur BHP, pression de condensation du fluide réfrigérant trop basse ».
W10 – High Condensing Pressure (Pression de condensation élevée) Déclenchement : variable Réinitialisation : variable Retard : 600 secondes	Transducteur BHP, la pression de condensation du fluide réfrigérant est trop élevée.	Consulter la section « 16.2 Dysfonctionnements spécifiques » à la page 117, « Transducteur BHP, pression de condensation du fluide réfrigérant trop élevée ».
W11 – Low Ambient Temp. (Température ambiante basse) Déclenchement : T5 < 0,0 °C Réinitialisation : T5 ≥ 1,0 °C Retard : 5 minutes	Sonde BT5, la température ambiante est trop basse.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
W12 – High Ambient Temp. (Température ambiante élevée) Déclenchement : T5 > 45,0 °C Réinitialisation : T5 ≤ 42,0 °C Retard : 5 minutes	Sonde BT5, la température ambiante est trop élevée.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
W13 – Probe Fault T5 (Défaut sonde T5) Déclenchement : Défaut BT5	Le câblage électrique entre la sonde BT5 et le contrôleur électronique est interrompu.	Rétablir le câblage électrique.
Réinitialisation : Réinitialisation de BT5 Retard : aucun	Sonde BT5, défectueuse ou en panne.	Remplacer la sonde.
W14 – Low Inlet Temperature (Température d'entrée basse) Déclenchement : T2 < 10,0 °C Réinitialisation : T2 ≥ 11,0 °C Retard : 5 minutes	Sonde BT2, la température de l'air d'entrée est trop basse.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
W15 – High Inlet Temperature (Température d'entrée élevée) Déclenchement : T2 > 70,0 °C Réinitialisation : T2 ≤ 65,0 °C Retard : 5 minutes	Sonde BT2, la température de l'air d'entrée est trop élevée.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.

16.1.2 Effacement d'une ALARME

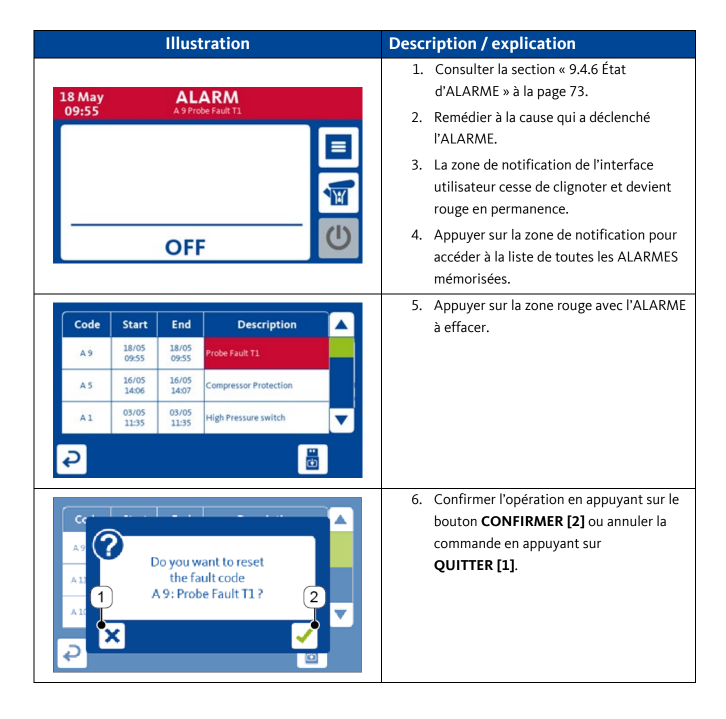


Illustration Code Start End Description 18/05 18/05 Reversed Phases 14:15 14:33 18/05 18/05 A.2 Low Pressure switch 14:12 14:12 18/05 A1 High Pressure switch 13:55 13:55

Description / explication

Télécharger l'historique des ALARMES

Pour télécharger l'historique des ALARMES, une clé USB doit être installée par le personnel d'entretien. Consulter la section « 7.2.7 Clé USB pour le stockage des données » à la page 58.

- 7. Appuyer sur le bouton

 ENREGISTREMENT DES DONNÉES [3]

 pour télécharger tout l'historique des

 ALARMES.
- 8. Confirmer le téléchargement en appuyant sur le bouton **CONFIRMER [2]** ou annuler la commande en appuyant sur **QUITTER [1]**.
- **9.** Une fois le téléchargement terminé, retirer la clé USB pour une analyse ultérieure.

La clé USB doit être retirée par le personnel d'entretien.



Code d'ALARME - Texte	Cause	Action
A1 – High Pressure Switch		
(Pressostat haute pression)	Pressostat de sécurité haute pression (HPS), la pression du	Consulter la section « 16.2
Déclenchement : Ouverture DI		Dysfonctionnements spécifiques » à la page 117,
HPS	fluide réfrigérant a atteint la limite de sécurité.	« Pressostat de sécurité haute
Réinitialisation : Fermeture DI HPS	illilite de securite.	pression (HPS) déclenché ».
Retard : aucun		
A2 – Low Pressure Switch (Pressostat basse pression)	Transducteur BLP, la pression du	
Déclenchement : LP < 0,7 bar(g)	fluide réfrigérant a atteint la	Réparer le circuit réfrigérant.
	valeur minimale autorisée. Il y a	
Réinitialisation : LP ≥ 1,7 bar(g) Retard : (*1)	une fuite du circuit réfrigérant.	
A3 – Low Evaporating Pressure		Consulter la section « 16.2
(Pression d'évaporation basse)		Dysfonctionnements
Déclenchement : LP < 2,0 bar(g)	Transducteur BLP, la pression d'évaporation du fluide	spécifiques » à la page 117,
Réinitialisation : LP ≥ 2,3 bar(g)	réfrigérant est trop basse.	« Transducteur BLP, pression
Retard: 300 secondes		d'évaporation du fluide réfrigérant trop basse ».
A4 – High Discharge Temp.		
(Température de refoulement		Consulter la section « 16.2 Dysfonctionnements
élevée)	Sonde BT4, la température du	spécifiques » à la page 117,
Déclenchement : T4 > 110,0 °C	fluide réfrigérant a atteint la limite de sécurité.	« Sonde BT4, température de
Réinitialisation : T4 ≤ 100,0 °C		refoulement du compresseur trop élevée ».
Retard: 60 secondes		elevee ».
A5 – Compressor protection	La protection thermique interne	Attendre 30 minutes pour
(Protection du compresseur)	du compresseur réfrigérant s'est	refroidir le moteur, puis vérifier le fonctionnement du compresseur
Déclenchement : DI4 ouvert	déclenchée	de réfrigérant.
Réinitialisation : DI4 fermé	Le disjoncteur QC1 s'est	Rétablir le disjoncteur QC1 puis
Retard : aucun	déclenché.	vérifier le fonctionnement du compresseur réfrigérant.
A6 - ICE (GEL)		Consulter la section « 16.2
Déclenchement : T1 < -3,0 °C	Sonde BT1, la température de	Dysfonctionnements
Réinitialisation : T1 ≥ 0,0 °C	l'échangeur de chaleur est	spécifiques » à la page 117,
Retard: 60 secondes	inférieure à 0 °C.	« Sonde BT1, température du point de rosée trop basse ».
		1

Code d'ALARME - Texte	Cause	Action
A7 – Probe Fault LP (Défaut sonde HP)	Transducteur BLP, défectueux ou en panne.	Remplacer le transducteur.
Déclenchement : Défaut BLP Réinitialisation : Réinitialisation de BLP Retard : aucun	Le câblage électrique entre le transducteur BLP et le contrôleur électronique est interrompu.	Rétablir le câblage électrique.
A8 – Probe Fault HP (Défaut sonde HP)	Transducteur BHP, défectueux ou en panne.	Remplacer le transducteur.
Déclenchement : Défaut BHP Réinitialisation : Réinitialisation de BHP Retard : aucun	Le câblage électrique entre le transducteur BHP et le contrôleur électronique est interrompu.	Rétablir le câblage électrique.
A9 – Probe Fault T1 (Défaut sonde T1)	Sonde BT1, défectueuse ou en panne.	Remplacer la sonde.
Déclenchement : Défaut BT1 Réinitialisation : Réinitialisation de BT1 Retard : aucun	Le câblage électrique entre la sonde BT1 et le contrôleur électronique est interrompu.	Rétablir le câblage électrique.
A10 – Probe Fault T4 (Défaut sonde T4)	Sonde BT4, défectueuse ou en panne.	Remplacer la sonde.
Déclenchement : Défaut BT4 Réinitialisation : Réinitialisation de BT4 Retard : aucun	Le câblage électrique entre la sonde BT4 et le contrôleur électronique est interrompu.	Rétablir le câblage électrique.

^(*1) zéro seconde au démarrage de l'appareil, deux secondes en fonctionnement normal

Cause	Action
Transducteurs BHP et BLP, basse pression différentielle entre les valeurs HP et LP.	Consulter la section « 16.2 Dysfonctionnements spécifiques » à la page 117, « Transducteurs BHP et BLP, basse pression différentielle entre les valeurs HP et LP ».
Transducteur BLP, la pression d'évaporation du fluide réfrigérant est trop élevée.	Consulter la section « 16.2 Dysfonctionnements spécifiques » à la page 117, « Transducteur BLP, pression d'évaporation du fluide réfrigérant trop élevée ».
Transducteur BHP, la pression de condensation du fluide réfrigérant est trop basse.	Consulter la section « 16.2 Dysfonctionnements spécifiques » à la page 117, « Transducteur BHP, pression de condensation du fluide réfrigérant trop basse ».
Relais RPP, les phases de puissance L1, L2, L3 sont connectées à l'appareil avec une séquence de phases incorrecte.	Rétablir la séquence de phases correcte
Phase d'alimentation absente.	Raccorder la phase absente
La protection thermique interne du ventilateur de refroidissement s'est déclenchée	Attendre 30 minutes pour refroidir le moteur, puis vérifier le fonctionnement du ventilateur de refroidissement.
Le disjoncteur QV1 s'est déclenché.	Rétablir le disjoncteur QV1 puis vérifier le fonctionnement du ventilateur de refroidissement, modèles RA 1490 / 3000
Communication interrompue entre l'interface utilisateur et le contrôleur électronique	Vérifier l'intégrité du câble de connexion HMI
	Transducteurs BHP et BLP, basse pression différentielle entre les valeurs HP et LP. Transducteur BLP, la pression d'évaporation du fluide réfrigérant est trop élevée. Transducteur BHP, la pression de condensation du fluide réfrigérant est trop basse. Relais RPP, les phases de puissance L1, L2, L3 sont connectées à l'appareil avec une séquence de phases incorrecte. Phase d'alimentation absente. La protection thermique interne du ventilateur de refroidissement s'est déclenchée Le disjoncteur QV1 s'est déclenché. Communication interrompue entre l'interface utilisateur et le

(*2) 15 minutes au démarrage de l'appareil, 60 secondes en fonctionnement normal

(*3) 15 minutes au démarrage de l'appareil, 600 secondes en fonctionnement normal

(*4) zéro seconde au démarrage de l'appareil, deux secondes en fonctionnement normal

16.2 Dysfonctionnements spécifiques

Dysfonctionnement	Cause	Action
spécifique		
	La sonde BT1 ne détecte pas la température correctement.	Vérifier / replacer la sonde dans sa position correcte.
	Le compresseur réfrigérant s'est arrêté.	Voir le dysfonctionnement spécifique « Le compresseur réfrigérant s'est arrêté ».
	La température ambiante est trop élevée ou la ventilation est insuffisante.	
	La température d'entrée de l'air comprimé est trop élevée.	D. (11) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	La pression d'entrée de l'air comprimé est trop basse.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
Sonde BT1,	Le débit d'air comprimé d'entrée est supérieur au débit nominal de l'appareil.	
	Le condenseur est sale.	Nettoyer le condenseur.
température du point de rosée trop haute.	Le ventilateur de refroidissement s'est arrêté.	Voir le dysfonctionnement spécifique « Le ventilateur de refroidissement s'est arrêté ».
	L'appareil n'évacue pas le condensat.	Voir le dysfonctionnement spécifique « L'appareil ne purge pas le condensat ».
	La vanne de by-pass gaz chaud n'est pas calibrée, modèles de RA 1080 à RA 1900	Consulter la section « 11.2.1 Réglage de la vanne de by-pass gaz chaud » à la page 94.
	Il y a une fuite du circuit réfrigérant.	Réparer le circuit réfrigérant.
	La température de l'eau de refroidissement est trop élevée, modèles refroidis par eau.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
	Le débit d'eau de refroidissement est trop faible, modèles refroidis par eau.	Tonctionnement nominales.
Sonde BT1, température du point de rosée trop basse.	La température ambiante est trop basse ou l'appareil est installé dans une zone venteuse.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
	Le ventilateur de refroidissement fonctionne en continu.	Remplacer le contrôleur électronique.
	La vanne de by-pass gaz chaud n'est pas calibrée, modèles de RA 1080 à RA 1900	Consulter la section « 11.2.1 Réglage de la vanne de by-pass gaz chaud » à la page 94.

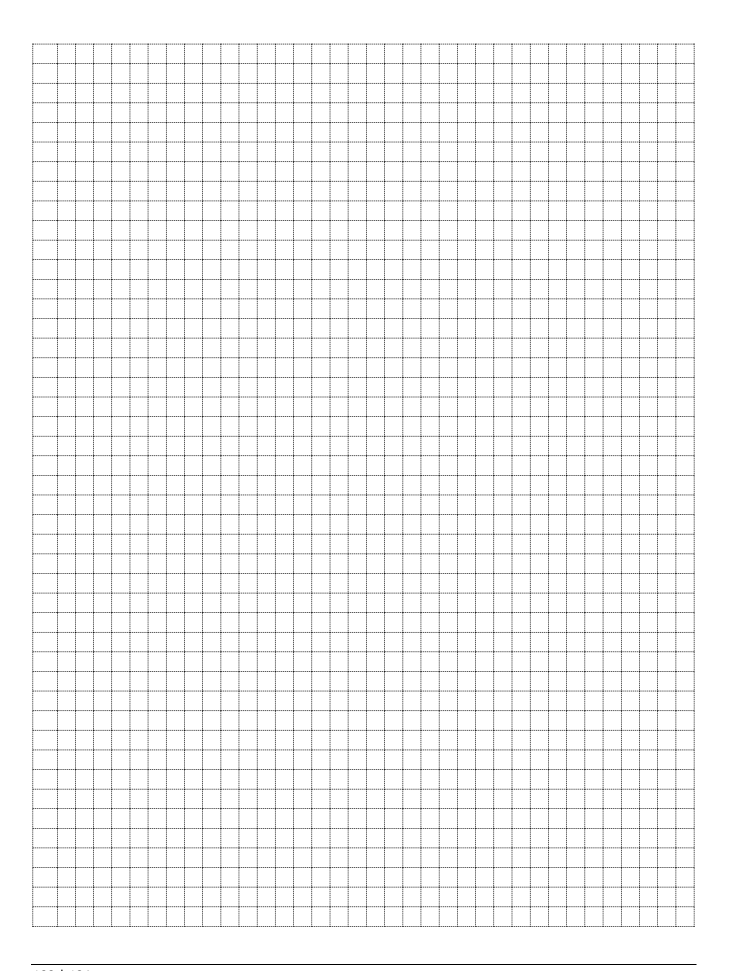
Dysfonctionnement spécifique	Cause	Action
	La sonde BT4 ne détecte pas la température correctement.	Vérifier / replacer la sonde dans sa position correcte.
	Charge thermique excessive. La température d'entrée de l'air comprimé est trop élevée.	
	Le débit d'air comprimé d'entrée est supérieur au débit nominal de l'appareil.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
	La température ambiante est trop élevée ou la ventilation est insuffisante.	
	Le condenseur est sale.	Nettoyer le condenseur.
Sonde BT4, température de refoulement du compresseur trop élevée.	Le ventilateur de refroidissement s'est arrêté.	Voir le dysfonctionnement spécifique « Le ventilateur de refroidissement s'est arrêté ».
	La vanne de by-pass gaz chaud n'est pas calibrée, modèles de RA 1080 à RA 1900	Consulter la section « 11.2.1 Réglage de la vanne de by-pass gaz chaud » à la page 94.
	La température de l'eau de refroidissement	Rétablir les conditions de
	est trop basse, modèles refroidis par eau.	fonctionnement nominales.
	La vanne de régulation de l'eau de refroidissement n'est pas calibrée, modèles refroidis par eau.	Consulter la section « 11.2.2 Réglage de la vanne de régulation de l'eau de refroidissement , modèles refroidis par eau » à la page 96.
	Il y a une fuite du circuit réfrigérant.	Réparer le circuit réfrigérant.
	Charge thermique excessive.	
	La température d'entrée de l'air comprimé est trop élevée.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
	La température ambiante est trop élevée ou la ventilation est insuffisante.	Torrectionmement monimules.
	Le condenseur est sale.	Nettoyer le condenseur.
Transducteur BLP, pression d'évaporation du fluide réfrigérant trop élevée.	Le ventilateur de refroidissement s'est arrêté.	Voir le dysfonctionnement spécifique « Le ventilateur de refroidissement s'est arrêté ».
	La vanne de by-pass gaz chaud n'est pas calibrée, modèles de RA 1080 à RA 1900	Consulter la section « 11.2.1 Réglage de la vanne de by-pass gaz chaud » à la page 94.
	La vanne de régulation de l'eau de refroidissement n'est pas calibrée, modèles refroidis par eau.	Consulter la section « 11.2.2 Réglage de la vanne de régulation de l'eau de refroidissement , modèles refroidis par eau » à la page 96.
	Le transducteur BLP est défectueux.	Remplacer le transducteur.
	Le compresseur réfrigérant s'est arrêté.	Voir le dysfonctionnement spécifique « Le compresseur réfrigérant s'est arrêté ».

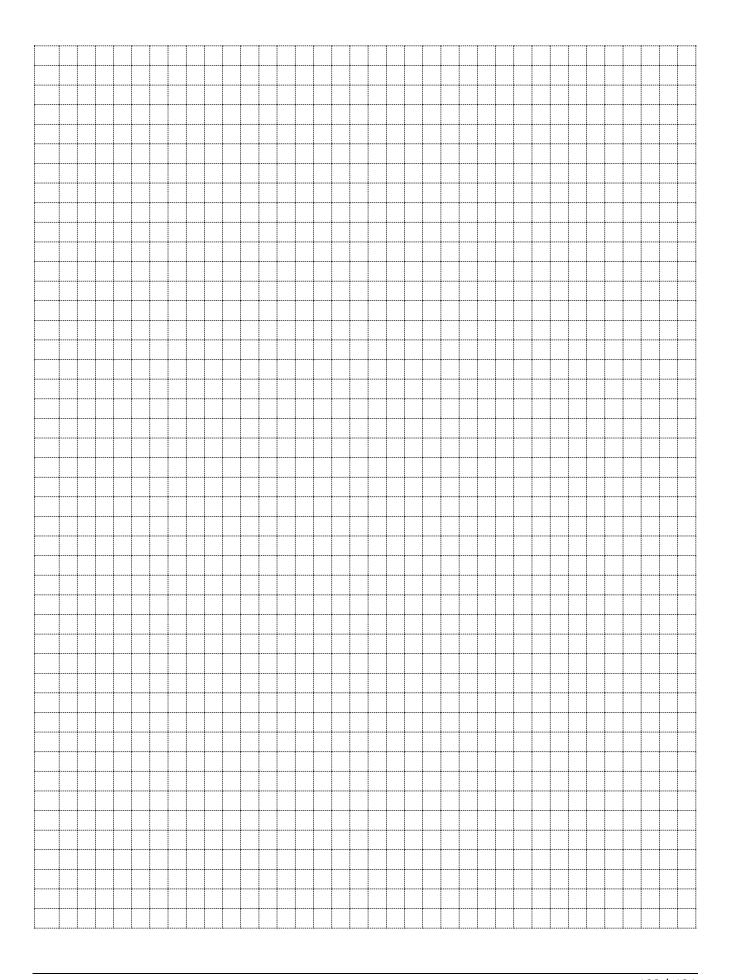
Dysfonctionnement		
spécifique	Cause	Action
Transducteur BHP, pression de condensation du fluide réfrigérant trop basse.	La température ambiante est trop basse ou l'appareil est installé dans une zone venteuse. La température de l'eau de	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
	refroidissement est trop basse, modèles refroidis par eau.	
	La vanne de régulation de l'eau de refroidissement n'est pas calibrée, modèles refroidis par eau.	Consulter la section « 11.2.2 Réglage de la vanne de régulation de l'eau de refroidissement , modèles refroidis par eau » à la page 96.
	Il y a une fuite du circuit réfrigérant.	Réparer le circuit réfrigérant.
	Le transducteur BHP est défectueux.	Remplacer le transducteur.
	Le compresseur réfrigérant s'est arrêté.	Voir le dysfonctionnement spécifique « Le compresseur réfrigérant s'est arrêté ».
	Il y a une fuite du circuit réfrigérant.	Réparer le circuit réfrigérant.
Transducteur BLP, pression d'évaporation du fluide	La vanne de by-pass gaz chaud n'est pas calibrée, modèles de RA 1080 à RA 1900	Consulter la section « 11.2.1 Réglage de la vanne de by-pass gaz chaud » à la page 94.
réfrigérant trop basse.	Le transducteur BLP est défectueux.	Remplacer le transducteur.
	Le ventilateur de refroidissement fonctionne en continu.	Remplacer le contrôleur électronique.
	La température d'entrée de l'air comprimé est trop élevée.	
	La température ambiante est trop élevée ou la ventilation est insuffisante.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
	Le débit d'air comprimé d'entrée est supérieur au débit nominal de l'appareil.	
	Le condenseur est sale.	Nettoyer le condenseur.
Transducteur BHP, pression de condensation du fluide réfrigérant trop élevée.	Le ventilateur de refroidissement s'est arrêté.	Voir le dysfonctionnement spécifique « Le ventilateur de refroidissement s'est arrêté ».
	La température de l'eau de refroidissement est trop élevée, modèles refroidis par eau.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
	Le débit d'eau de refroidissement est trop faible, modèles refroidis par eau.	noninales.
	La vanne de régulation de l'eau de	Consulter la section « 0
	refroidissement n'est pas calibrée, modèles refroidis par eau.	Réglage de la vanne de régulation de l'eau de refroidissement , modèles refroidis par eau » à la page 96.
	Le transducteur BHP est défectueux.	Remplacer le transducteur.

Dysfonctionnement		
spécifique	Cause	Action
	La température ambiante est trop basse ou l'appareil est installé dans une zone venteuse. La température de l'eau de	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
	refroidis par eau.	
	La vanne de régulation de l'eau de	Consulter la section « 0
Transducteurs BHP et BLP, basse pression différentielle entre les	refroidissement n'est pas calibrée, modèles refroidis par eau.	Réglage de la vanne de régulation de l'eau de refroidissement , modèles refroidis par eau » à la page 96.
valeurs HP et LP.	La vanne de by-pass gaz chaud n'est pas calibrée, modèles de RA 1080 à RA 1900	Consulter la section « 11.2.1 Réglage de la vanne de by-pass gaz chaud » à la page 94.
	Il y a une fuite du circuit réfrigérant.	Réparer le circuit réfrigérant.
	Le transducteur BLP est défectueux.	Remplacer le transducteur.
	Le transducteur BHP est défectueux.	,
	Le compresseur réfrigérant s'est arrêté.	Voir le dysfonctionnement spécifique « Le compresseur réfrigérant s'est arrêté ».
	La température d'entrée de l'air	
	comprimé est trop élevée.	Rétablir les conditions de
	Le débit d'air comprimé d'entrée est supérieur au débit nominal de l'appareil.	fonctionnement nominales, puis appuyer sur le bouton de réinitialisation
	La température ambiante est trop élevée ou la ventilation est insuffisante.	du pressostat.
Le pressostat de sécurité HPS s'est déclenché.	Le condenseur est sale.	Nettoyer le condenseur, puis appuyer sur le bouton de réinitialisation du pressostat.
	Le ventilateur de refroidissement s'est arrêté.	Voir le dysfonctionnement spécifique « Le ventilateur de refroidissement s'est arrêté », puis appuyer sur le bouton de réinitialisation du pressostat.
	La température de l'eau de refroidissement est trop élevée, modèles refroidis par eau.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales, puis appuyer sur le bouton de réinitialisation
	Le débit d'eau de refroidissement est trop faible, modèles refroidis par eau.	du pressostat.
	Le pressostat HPS est défectueux.	Remplacer le pressostat.
Le compresseur	Le câblage électrique est interrompu.	Rétablir le câblage électrique.
réfrigérant s'est arrêté, sans aucun avertissement ou alarme sur l'interface utilisateur.	Le compresseur est défectueux.	Remplacer le compresseur.

Dysfonctionnement spécifique	Cause	Action
Le ventilateur de	Il y a une fuite du circuit réfrigérant.	Réparer le circuit réfrigérant.
refroidissement s'est	Le câblage électrique est interrompu.	Rétablir le câblage électrique.
arrêté, sans aucun	Le transducteur BHP est défectueux.	Remplacer le transducteur.
avertissement ou alarme sur l'interface utilisateur.	Le moteur est défectueux.	Remplacer le moteur.
L'appareil n'évacue pas le condensat.	La pression de l'air comprimé est trop basse.	Rétablir les conditions de fonctionnement nominales.
	La vanne de service du condensat est fermée.	Ouvrir la vanne.
	Le condensat est gelé.	Voir le dysfonctionnement spécifique « Sonde BT1, température du point de rosée trop basse ».
	Le purgeur de condensat BEKOMAT® ne fonctionne pas correctement.	Consulter le manuel d'installation et d'utilisation BEKOMAT ®.
L'appareil évacue le condensat en permanence.	Le purgeur de condensat BEKOMAT® ne fonctionne pas correctement.	Consulter le manuel d'installation et d'utilisation BEKOMAT ®.
Chute de pression d'air excessive.	Le condensat est gelé.	Voir le dysfonctionnement spécifique « Sonde BT1,
		température du point de rosée trop basse ».
	L'appareil n'évacue pas le condensat.	Voir le dysfonctionnement spécifique « L'appareil ne purge pas le condensat ».
	L'échangeur de chaleur est colmaté.	Vérifier et nettoyer l'échangeur de chaleur.

17. Notes





BEKO TECHNOLOGIES GmbH

Im Taubental 7 D - 41468 Neuss Tel. +49 2131 988 0 Fax +49 2131 988 900 info@beko-technologies.com service-eu@beko-technologies.com

DE

BEKO TECHNOLOGIES LTD.

Unit 11-12 Moons Park Burnt Meadow Road North Moons Moat Redditch, Worcs, B98 9PA Tel. +44 1527 575 778 info@beko-technologies.co.uk

GB

BEKO TECHNOLOGIES S.à.r.l.

Zone Industrielle
1 Rue des Frères Rémy
F - 57200 Sarreguemines
Tél. +33 387 283 800
info@beko-technologies.fr
service@beko-technologies.fr

FR

BEKO TECHNOLOGIES B.V.

Veenen 12 NL - 4703 RB Roosendaal Tel. +31 165 320 300 benelux@beko-technologies.com service-bnl@beko-technologies.com

NL

BEKO TECHNOLOGIES (Shanghai) Co. Ltd.

Rm.715 Building C, VANTONE Center No.333 Suhong Rd.Minhang District 201106 Shanghai Tel. +86 (21) 50815885 info.cn@beko-technologies.cn service1@beko.cn

CN

BEKO TECHNOLOGIES s.r.o.

Na Pankraci 58 CZ - 140 00 Praha 4 Tel. +420 24 14 14 717 / +420 24 14 09 333 info@beko-technologies.cz

CZ

BEKO Tecnológica España S.L.

Torruella i Urpina 37-42, nave 6 E - 08758 Cervelló Tel. +34 93 632 76 68 Mobil +34 610 780 639 info.es@beko-technologies.es

ES

BEKO TECHNOLOGIES LIMITED

Room 2608B, Skyline Tower, No. 39 Wang Kwong Road Kwoloon Bay Kwoloon, Hong Kong Tel. +852 2321 0192 Raymond.Low@beko-technologies.com

HK

BEKO TECHNOLOGIES INDIA Pvt. Ltd.

Plot No.43/1 CIEEP Gandhi Nagar Balanagar Hyderabad IN - 500 037 Tel. +91 40 23080275 / +91 40 23081107

Madhusudan.Masur@bekoindia.com service@bekoindia.com

IN

BEKO TECHNOLOGIES S.r.l

Via Peano 86/88 I - 10040 Leinì (TO) Tel. +39 011 4500 576 Fax +39 0114 500 578 info.it@beko-technologies.com service.it@beko-technologies.com

IT

BEKO TECHNOLOGIES K.K

KEIHIN THINK Building 8 Floor 1-1 Minamiwatarida-machi Kawasaki-ku, Kawasaki-shi JP - 210-0855 Tel. +81 44 328 76 01 info@beko-technologies.jp

JΡ

BEKO TECHNOLOGIES Sp. z o.o.

ul. Pańska 73 PL - 00-834 Warszawa Tel. +48 22 314 75 40 info.pl@beko-technologies.pl

PL

BEKO TECHNOLOGIES S. de R.L. de C.

BEKO Technologies, S de R.L. de C.V. Blvd. Vito Alessio Robles 4602 Bodega 10 Zona Industrial Saltillo, Coahuila, 25107 Mexico Tel. +52(844) 218-1979

informacion@beko-technologies.com

BEKO TECHNOLOGIES CORP.

900 Great Southwest Pkwy SW US - Atlanta, GA 30336 Tel. +1 404 924-6900 Fax +1 (404) 629-6666 beko@bekousa.com

US

